

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0021437-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021437-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	21
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	21

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Kurt Obermeier GmbH

Adresa

Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Německo

Číslo povolení

CZ-0021437-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021437-0000

Datum udělení povolení

13/06/2019

Datum skončení platnosti povolení

13/07/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Kurt Obermeier GmbH

Adresa výrobce

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Německo

Umístění výrobních závodů

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Německo

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company BV,
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07 105 Newark Spojené státy Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Thor Specialities (UK) Limited
Adresa výrobce	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Čína Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L 07105 Newark Spojené státy

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC**Standardní věty o nebezpečnosti**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC) ; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on+ ; REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)- ON (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC**4.1 Popis použití****Použití 1 - Automatické stříkání průmyslovým uživatelem****Typ přípravku**

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)Latinský název: Sydowia polyspora
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)Latinský název: Aspergillus niger
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)**Oblast použití**

	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Automatické stříkání</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>-</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m²</p> <p>Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Míra aplikace závisí na povrchu dřeva (např. neopracovaný nebo ohoblovaný povrch).</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]</p> <p>IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I]</p> <p>Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]</p> <p>Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Co se týká doby kontaktu, musí uživatel provést testovací zpracování.

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Používejte pouze v uzavřených stříkacích komorách, aby se zabránilo tvorbě aerosolů.

Výrobek přivádějte do stříkací komory pomocí zavřeného spojovacího vedení.

Po ochranném ošetření se ošetřené dřevo musí dopravit pomocí vysokozdvížného vozíku na místo skladování ke schnutí.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte rukavice (vhodný materiál musí určit držitel povolení v informacích o výrobku), jakož i vhodný oděv na ochranu proti chemikáliím (nepropustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) během zacházení s čerstvě ošetřeným dřevem a během údržby zařízení.

Výrobek se smí používat pouze ve spojení s automatizovanou další přepravou čerstvě zpracovaného dřeva s automatizovaným

stohováním nebo sušením, aby se zabránilo manuálnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.
Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabraňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Automatické ponoření průmyslovým uživatelem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Sydowia polyspora
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

	<p>Latinský název: <i>Aspergillus niger</i> Obecný název: Mould fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium)</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní Venkovní</p> <p>Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Automatické ponoření Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m² Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití Počet a načasování aplikace: Míra aplikace závisí na povrchu dřeva (např. neopracovaný nebo ohoblovaný povrch).</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Co se týká doby kontaktu, musí uživatel provést testovací zpracování.

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Výrobek přivádějte do ponorné nádrže pomocí zavřeného spojovacího vedení.

Zabraňte ruční manipulaci s ošetřeným dřevem.

K ponoření dřeva do ponorné nádrže použijte vysokozdvíhový vozík.

Používejte v plně automatizovaných postupech namáčení, kdy jsou všechny kroky při procesu ošetřování a sušení mechanizovány

a nedochází k žádné ruční manipulaci, a to i tehdy, když jsou ošetřované předměty přepravovány přes namáčecí nádrž do prostoru pro odkapávání/sušení a skladování (nejsou-li již předměty před přesunem do skladu na povrchu suché). Dřevěné předměty určené k ošetření musí být v příslušných případech před ošetřením a v průběhu namáčení plně zabezpečeny (např. napínacími pásy nebo upínacími náčiním) a až do uschnutí jejich povrchu se s nimi nesmí ručně manipulovat. Neošetřené dřevo může být do namáčecí nádrže vkládáno pouze pomocí samostatné zvedací jednotky.

Po ochranném ošetření se ošetřené dřevo musí dopravit pomocí vysokozdvizného vozíku na místo skladování ke schnutí.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte rukavice (vhodný materiál musí určit držitel povolení v informacích o výrobku), jakož i vhodný oděv na ochranu proti chemikáliím (nepropustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) během zacházení s čerstvě ošetřeným dřevem a během údržby zařízení.

Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabraňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Manuální ponoření průmyslovým uživatelem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

Nerelevantní

použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Sydowia polyspora
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aspergillus niger
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m²
Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití
Počet a načasování aplikace:
Míra aplikace závisí na povrchu dřeva (např. neopracovaný nebo ohoblovaný povrch).

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]
IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I]
Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]
Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Co se týká doby kontaktu, musí uživatel provést testovací zpracování.

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Přelévání výrobku se musí provádět pomocí dávkovacího čerpadla.

Ošetřované dřevo umístěte do ponorné nádrže.

Poté dřevo přitlačte pomocí tyčí pod hladinu kapaliny nebo použijte smeták, abyste ochranný prostředek rozetřeli na dřevo (dřevo se během tohoto postupu nachází v ponorné nádrži). Po ošetření vytáhněte dřevo z ponorné nádrže a nastohujte jej k sušení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte rukavice (vhodný materiál musí určit držitel povolení v informacích o výrobku), jakož i vhodný oděv na ochranu proti chemikáliím (nepropustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) během zacházení s čerstvě ošetřeným dřevem a během údržby zařízení.

Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabraňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

--

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Manuální ponoření profesionálním uživatelem

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Nerelevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Blue stain fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium) Latinský název: Sydowia polyspora Obecný název: Blue stain fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium) Latinský název: Aureobasidium pullulans Obecný název: Mould fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium) Latinský název: Alternaria alternate Obecný název: Mould fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium) Latinský název: Cladosporium cladosporioides Obecný název: Mould fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium) Latinský název: Aspergillus niger Obecný název: Mould fungi Vývojové stadium: Hyphae (stadium)
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Manuální ponoření Podrobný popis: -
	Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m ² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m ²

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití
Počet a načasování aplikace:
Míra aplikace závisí na povrchu dřeva (např. neopracovaný nebo ohoblovaný povrch).

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]
IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I]
Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]
Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Co se týká doby kontaktu, musí uživatel provést testovací zpracování.

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Přelévání výrobku se musí provádět pomocí dávkovacího čerpadla.

Ošetřované dřevo umístěte do ponorné nádrže.

Poté dřevo přitlačte pomocí tyčí pod hladinu kapaliny nebo použijte smeták, abyste ochranný prostředek rozetřeli na dřevo (dřevo se během tohoto postupu nachází v ponorné nádrži). Po ošetření vytáhněte dřevo z ponorné nádrže a nastohujte jej k sušení.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte rukavice (vhodný materiál musí určit držitel povolení v informacích o výrobku), jakož i vhodný oděv na ochranu proti chemikáliím (nepropustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) během zacházení s čerstvě ošetřeným dřevem a během údržby zařízení.

Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabraňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Nanášení nátěrů metodou „flow coating“ (zaplavení) průmyslovým uživatelem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Sydowia polyspora
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aspergillus niger
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Oblast použití	Vnitřní Venkovní Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nanášení nátěrů metodou „flow coating“ (zaplavení) Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m ² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m ² Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití Počet a načasování aplikace: Míra aplikace závisí na povrchu dřeva (např. neopracovaný nebo ohoblovaný povrch).
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Co se týká doby kontaktu, musí uživatel provést testovací zpracování.

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Výrobek přivádějte pomocí zavřeného spojovacího vedení.

Dřevo vedte uzavřeným tunelem, ve kterém se nanáší ochranný prostředek. Po nanášení ochranného prostředku ponorem, poléváním se ošetřované dřevo nechá projít sušicím kanálem, kde se dřevěné předměty suší teplým proudem vzduchu.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte rukavice (vhodný materiál musí určit držitel povolení v informacích o výrobku), jakož i vhodný oděv na ochranu proti chemikáliím (nepropustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) během zacházení s čerstvě ošetřeným dřevem a během údržby zařízení.

Výrobek se smí používat pouze ve spojení s automatizovanou další přepravou čerstvě zpracovaného dřeva s automatizovaným stohováním nebo sušením, aby se zabránilo manuálnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.

Průmyslové použití musí probíhat v uzavřeném prostoru na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem zabraňujícím úniku a systémem pro zachycování a odvádění odpadních látek (např. odpadní jímkou).

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Natírání profesionálním uživatelem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Sydowia polyspora

Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aspergillus niger
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní
Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m²
Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití
Počet a načasování aplikace:

Pro použití s krycím nátěrem stačí 1 litr výrobku k ošetření 7 - 8 m² dřeva.
Pro použití bez krycího nátěru stačí 1 litr výrobku k ošetření 5 - 6 m² dřeva.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]
Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]
Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Přelévání výrobku se musí provádět pomocí dávkovacího čerpadla.

Po použití vyčistěte štětec vodou.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro použití výrobku natíráním se nevyžadují žádné ochranné pracovní prostředky. Během aplikace a sušení povrchu zakryjte podlahu a posbírejte rozlitý materiál. Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti povrchových vod nebo v oblasti chráněných vodních zón.

4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.7 Popis použití

Použití 7 - Natírání neprofesionálním uživatelem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Sydowia polyspora
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Alternaria alternate
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Cladosporium cladosporioides
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Latinský název: Aspergillus niger
Obecný název: Mould fungi
Vývojové stadium: Hyphae (stadium)

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní
Preventivní ochrana dřeva pro třídy použití 2 a 3.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Natírání
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: S krycím nátěrem: 120 - 140 ml/m² Bez krycího nátěru: 160 - 180 ml/m²
Ředění (%): ne; výrobek připravený k použití
Počet a načasování aplikace:

Pro použití s krycím nátěrem stačí 1 litr výrobku k ošetření 7 - 8 m² dřeva.

Pro použití bez krycího nátěru stačí 1 litr výrobku k ošetření 5 - 6 m² dřeva.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l]

Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l]

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Doba schnutí je přibližně 1 - 2 hodiny při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty prodlužují schnutí. V případě potřeby může být další vrstva ochranného prostředku dřeva nebo krycí nátěr aplikován nejdříve po 2 hodinách (23 °C při 50 % relativní vlhkosti vzduchu).

Po použití vyčistěte štětec vodou.

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro použití výrobku natíráním se nevyžadují žádné ochranné pracovní prostředky. Během aplikace a sušení povrchu zakryjte podlahu a posbírejte rozlitý materiál. Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti povrchových vod nebo v oblasti chráněných vodních zón.

4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Všeobecné pokyny k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek se nesmí používat společně s výrobky proti dřevokazným houbám.

Tento výrobek je vhodný k použití na dřevo, které nepřichází do kontaktu se zemí, a je buď vystavené povětrnostním vlivům, nebo chráněné před povětrnostními vlivy, ale podléhající častějšímu promočení. Nepoužívejte v interiéru (s výjimkou oken a vnějších dveří).

-Před použitím důkladně promíchejte.

-Povrch dřeva musí být čistý a suchý.

-Neředte (výrobek je připravený k použití)

Nanáší-li se krycí nátěr, neměl by mít žádnou biocidní funkci a měl by se pravidelně udržovat.

Viz výše uvedený návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Vrchní nátěr nemůže být film, nebo konzervační prostředek na dřevo.

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého styku s potravinami, krmivem, pitnou vodou nebo užitkovými zvířaty.

Před jídlem a po použití si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Nekontaminujte půdu, vodní zdroje nebo vodní toky chemikáliemi nebo použitými nádobami.

Neznečišťujte potraviny, nádobí nebo povrchy, které přicházejí do styku s potravinami.

Viz výše uvedený návod k použití.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Popis opatření první pomoci

Všeobecná upozornění: Znečištěný, nasáknutý oděv si převlečte. Vyhledejte lékařskou pomoc v případě pochybností nebo výskytu některých ze symptomů. Nikdy nedávejte nic do úst osobám v bezvědomí nebo osobám, které mají křeče.

Při vdechnutí: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při vzniku kožních reakcí konzultujte lékaře.

Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování. V případě podráždění očí se obraťte na očního lékaře.
Při požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou.
Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc: Osoba poskytující první pomoc: Dbejte na vlastní ochranu!
Pokyny pro lékaře: Ošetření: Ošetřete podle projevení příznaků.
Nejdůležitější vzniklé příznaky a účinky, akutní i opožděné
Může vyvolat alergické reakce pokožky.
Údaje o potřebě okamžité lékařské pomoci a speciálním ošetření: Žádná
bezpečnostní opatření: Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte plyn / kouř / páru / aerosol.
Opatření při neúmyslném uvolnění
Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a postupy používané pro nouzové případy: Dodržujte obvyklá preventivní opatření, která jsou běžná při zacházení s chemikáliemi. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.
Opatření na ochranu životního prostředí: Nesmí se dostat do vodních zdrojů a vodních toků, ani do kanalizace. Zabraňte šíření v širokém rozsahu (např. prostřednictvím bezpečnostních nádob nebo olejových bariér).
Metody a materiál k zabránění šíření a čištění: Mechanicky zachyťte. Pomocí materiálu, který váže kapalinu (např. písek, křemelina, kyselinové nebo univerzální pojivo). Zachyťte do uzavřených a vhodných nádob k likvidaci.
Stabilita a reaktivita
Reaktivita: Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
Chemická stabilita: Výrobek je chemicky stabilní při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a tepelných podmínek.
Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Koralan GL 220 Biocidal Product Family
Likvidace odpadu podle směrnice 2008/98 / ES pro odpady a nebezpečné odpady. Co se týká likvidace odpadu, obraťte se na příslušného místního odborníka na likvidaci odpadu. Udělení identifikačních čísel odpadu/popisů odpadu je podle EHS specifické pro odvětví a proces. S kontaminovanými obaly by se mělo zacházet jako s látkou.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Trvanlivost: 24 měsíců
Ukládejte/skladujte jen v uzavřených originálních nádobách na suchém a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem a slunečním světlem. Uchovávejte při teplotě pod 30 °C. Nádoby chraňte před poškozením.
Výrobek se musí uchovávat mimo dosahu potravin, nápojů a krmiv.

6. Další informace

–

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Koralan Imprägnier-Grund farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur farblos	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Tržní prostor: CZ
CE 140QT	Tržní prostor: CZ
Alpina Holzschutz Grund	Tržní prostor: CZ
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus	Tržní prostor: CZ
Capacryl Holz SchutzGrund	Tržní prostor: CZ
Bläueschutzgrund farblos	Tržní prostor: CZ
Bläuegrund farblos	Tržní prostor: CZ
Holzschutzgrund farblos	Tržní prostor: CZ
Imprägniergrund farblos	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS farblos	Tržní prostor: CZ

Koralan ImprägnierGrund farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläueschutzgrund farblos	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzschutzgrund farblos	Tržní prostor: CZ
Holzschutz-Grund 250	Tržní prostor: CZ
Protezione di fondo per legno 250	Tržní prostor: CZ
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Tržní prostor: CZ
RENOVO Holzimprägniergrund	Tržní prostor: CZ
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund	Tržní prostor: CZ
Embadecon IW Kleurloos	Tržní prostor: CZ
Embadecon IW Bezbarwny	Tržní prostor: CZ
Argali bezbarvá impregnace	Tržní prostor: CZ
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV	Tržní prostor: CZ
Eurotop Imprägniergrund WV	Tržní prostor: CZ
Meistergold HolzschutzGrund	Tržní prostor: CZ
CapaWood Aqua Impregnation	Tržní prostor: CZ
Caparol Holzschutz-Grund+	Tržní prostor: CZ

Holz-Imprägnier-Grund WV	Tržní prostor: CZ
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Tržní prostor: CZ
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Tržní prostor: CZ
Joda Imprägniergrund transparent	Tržní prostor: CZ
Danske Holzschutzgrund	Tržní prostor: CZ
Aqua Holzschutzgrund	Tržní prostor: CZ
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Farblos	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	
CZ-0021437-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan Imprägnier-Grund farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur farblos+	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Tržní prostor: CZ
CE 140QT+	Tržní prostor: CZ
Alpina Holzschutz Grund+	Tržní prostor: CZ
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+	Tržní prostor: CZ
Capacryl Holz SchutzGrund+	Tržní prostor: CZ
Bläueschutzgrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Bläuegrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Holzschutzgrund farblos+	Tržní prostor: CZ

Imprägniergrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Tržní prostor: CZ
Holzschutz-Grund 250+	Tržní prostor: CZ
Protezione di fondo per legno 250+	Tržní prostor: CZ
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Tržní prostor: CZ
RENOVO Holzimprägniergrund+	Tržní prostor: CZ
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+	Tržní prostor: CZ
Embadecon IW Kleurloos+	Tržní prostor: CZ
Embadecon IW Bezbarwny+	Tržní prostor: CZ
Argali bezbarvá impregnace+	Tržní prostor: CZ
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+	Tržní prostor: CZ
Eurotop Imprägniergrund WV+	Tržní prostor: CZ
Meistergold HolzschutzGrund+	Tržní prostor: CZ

CapaWood Aqua Impregnation+	Tržní prostor: CZ
Caparol Holzschutz-Grund	Tržní prostor: CZ
Holz-Imprägnier-Grund WV+	Tržní prostor: CZ
Arbezol Hydro Grundierungt BP Plus+	Tržní prostor: CZ
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+	Tržní prostor: CZ
Joda Imprägniergrund transparent+	Tržní prostor: CZ
Danske Holzschutzgrund+	Tržní prostor: CZ
Aqua Holzschutzgrund+	Tržní prostor: CZ
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Farblos+	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos+	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos+	Tržní prostor: CZ
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>CZ-0021437-0002 1-1</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Zilvergrijs	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Srebrno siwy	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Silber	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Silber	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Silber	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Silber	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Silber	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Silber	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Silbergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Silber	Tržní prostor: CZ
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>CZ-0021437-0003 1-1</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Eiche	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Eiche	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Eiche	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Eiche	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Eiche	Tržní prostor: CZ
Holzschutzlasur BS Eiche	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:6077	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:2300	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Holzschutzlasur BS Sommerblau	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Eiche	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Koralan UL 420 Sommerblau	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0004 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Lärche	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Lärche	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Lärche	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Lärche	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Lärche	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Lariks	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Lärche	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Modrzew	Tržní prostor: CZ

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:6022	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:WS2	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Lärche	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 treibholz	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua treibholz	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 douglasie	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua douglasie	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	CZ-0021437-0005 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Signalrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Signalrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Signalrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Signalrot	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Signalrot	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Teak	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Teak	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Teak	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Tikowy	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Tržní prostor: CZ

Koralan Farblasur Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Ebben	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Ebenholz	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Hebanowy	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Signalrot	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Russisch grün	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Teak	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Ebenholz	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 walnuss	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua walnuss	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 vulcanograu	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua vulcanograu	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 palisander	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua palisander	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0021437-0006 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Olijfgroen	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Oliwkowo zielony	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Antraciet	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Antracyt	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Leisteengrijs	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Siwy łupkowy	Tržní prostor: CZ

Koralan UL 420 Salzgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Olivgrün	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Schiefergrau	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 mahagoni	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua mahagoni	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 quarzgrau	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua quarzgrau	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0007 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Noten	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Orzech	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:6028	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Licht eiken	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Eiche Hell	Tržní prostor: CZ

Embadecor IW Dębina jasna	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Nussbaum	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Eiche Hell	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 alpingrau	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anticgrau	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua alpingrau	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anticgrau	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 azurrograu	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua azurrograu	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche dunkel	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche dunkel	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ahorn	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ahorn	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weide	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weide	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lärche	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lärche	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0008 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Tabaksbruin	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Brąz tabakowy	Tržní prostor: CZ

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:9106	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:0713	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Tabakbraun	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 teak	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua teak	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche antik	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche antik	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lichtgrau	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lichtgrau	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche hell	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche hell	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	
CZ-0021437-0009 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Kastanie	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Kastanie	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Kastanie	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Kastanie	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Kastanie	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Mahonie	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Kastanie	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Mahoniowy	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:9110	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Kastanie	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 kiefer	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua kiefer	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0021437-0010 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Palisander	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Palissander	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Palisander	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 Schwedenrot	Tržní prostor: CZ

Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Palisander	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Schwedenrot	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anthrazit	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anthrazit	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiß	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weiß	Tržní prostor: CZ
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>CZ-0021437-0011 1-1</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Color	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Color	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Color	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Color	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Color	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Color	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Color	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Color	Tržní prostor: CZ
CE 140QT Color	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 nussbaum	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua nussbaum	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0021437-0012 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Kiefer	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Kiefer	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Kiefer	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Kiefer	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Kiefer	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Kiefer	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW grenen	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW sosna	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Koralan UL 420 Kiefer	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0013 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Goudgrenen	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Zlota sosna	Tržní prostor: CZ

Koralan GL 220 Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Hellgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Maisgelb	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Hellgrau	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 afrormosia	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua afrormosia	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 pinie/kiefer	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua pinie/kiefer	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 altkiefer	Tržní prostor: CZ
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ebenholz	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua altkiefer	Tržní prostor: CZ
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ebenholz	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0021437-0014 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 weiß	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur weiß	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund weiß	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur weiß	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur weiß	Tržní prostor: CZ
[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß	Tržní prostor: CZ
FE 130QO	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Wit	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Holzlasur BS weiß	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Biały	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Weiß	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0015 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Tržní prostor: CZ
Koralan GL 220 weiß+	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur weiß+	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund weiß+	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur weiß+	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur weiß+	Tržní prostor: CZ

[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Tržní prostor: CZ
FE 130QO+	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Wit+	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS weiß+	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Biały+	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Weiß+	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0021437-0016 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Koralan Bläuegrund Bangkirai	Tržní prostor: CZ

Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Bankirai	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Bangkirai	Tržní prostor: CZ
Embadecor IW Bangkirai	Tržní prostor: CZ
CE 140QT G:2945	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Bangkirai	Tržní prostor: CZ
CZ-0021437-0017 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95

Obchodní název

Koralan GL 220 Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau	Tržní prostor: CZ

Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Außenholzlasur Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan Farblasur Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Holzlasur BS Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Koralan UL 420 Mittelgrau	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0021437-0018 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95