



Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 2714

Holzschutz-Creme bezbarwny

Ochronna powłoka gruntująca o konsystencji kremu, przeznaczona do drewna iglastego



Produkt rozpuszczalnikowy



Do zastosowań zewnętrznych



Do drewnianych elementów budowlanych i zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie



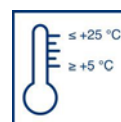
Do drewnianych elementów budowlanych nie zachowujących wymiaru



Malowanie pędzlem



Czas schnięcia. Dalsza obróbka po 12 godz.



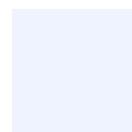
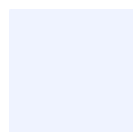
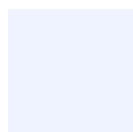
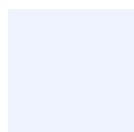
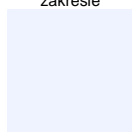
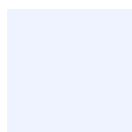
Temperatura stosowania



Zużycie / całkowita ilość nakładanego materiału



Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed wilgocią i mrozem, opakowanie zamykać



Obszary stosowania

Środek służy do ochrony stosowanych na zewnątrz elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem przed zgnilizną i sinizną, w klasach użytkowych 2 i 3 wg EN 335-1 lub DIN 68800 przed sinizną i zgnilizną.

Do pokrywania desek elewacyjnych, występów podbitki dachowych, okiennic i balustrad balkonowych, wysokiej jakości płotów, pergoli, altan ogrodowych, parkanów, wiat samochodowych itd. Z uwagi na konsystencję nadaje się również doskonale do prac nad głową.

Właściwości produktu

- Biobójcza lazura ochronna do drewna, o konsystencji kremu

Dane techniczne produktu

Gęstość:
Stopień połysku:
Zapach:
Temperatura zapłonu:
Rodzaj opakowania:
Kolor:

ok. 0,88 g/cm³ w temp. +20°C
jedwabisty mat
po wyschnięciu bez zapachu
ok. 61°C
poj. blaszane 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l
2714 bezbarwny

- Produkt składa się z emulsji woda-olej.
- Łączy zalety różnych typów lazur, pomijając ich niedoskonałości.
- Nie kapie: straty podczas stosowania są minimalne
- Wnika głęboko i daje się nakładać jednorazowo w dużych ilościach, mimo to dobrze się rozprowadzając i dając doskonały rysunek lazury.
- Transportuje substancje czynne w głąb drewna: umożliwia zapewnienie ogólnej ochrony w jednym cyklu roboczym.
- Chroni drewno przed sinizną, zgnilizną, promieniami UV i wilgocią.
- Zawiera ochronę powłoki przed uszkodzeniem mikrobiologicznym
- Nie osadza się
- Pomimo to jest cienko-warstwowy otwarty dyfu-

zyjnie: nie łuszczy się, nie pęka i nie musi być szlifowany.

- Z uwagi na skład chemiczny jest materiałem przyszłościowym (wytyczne Deco-Paint)

Sposób stosowania

Malowanie pędzlem. Holzschutz-Creme jest gotowy do użycia i nie musi być mieszany. Stare powłoki malarskie, jak np. powłoki z lazury grubowarstwowej lub farby kryjącej jak również korę i łyko należy usunąć. Drewno musi być czyste i suche.

Dopuszczalna wilgotność maksymalna drewna iglastego wynosi 15%, a liściastego 12%.

Holzschutz-Creme nakładać miękkim pędzlem do lazur, w kierunku układania się włókien. Na drewno szorstkie po cięciu niezbędną ilość materiału można nanosić jednorazowo, na drewno oheblowane należy nałożyć dwie warstwy. (1. warstwa: około 150 ml/m²; 2. warstwa: około 100 ml/m²). Po wyschnięciu (ok. 12 godzin) nałożyć drugą warstwę.

Aby uniknąć zacieków, aplikację z nadmiarem materiału (w szczególności przy aplikacji na powierzchniach pionowych i nad głową) należy w kalkulować dopiero w dalszą obróbkę. Należy nakładać tylko tyle materiału, ile bezpośrednio jest w stanie wchłoniąć drewno. Każdorazowo należy wykonać malowanie próbne w celu sprawdzenia koloru i wchłaniania się materiału. Temperatura stosowania (powietrze, podłoże i materiał) 5 – 30°C. Holzschutz-Creme nie powinien być używany w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Malowanie uzupełniające, renowacje: Podłoże musi być czyste i suche i może być pokrywane bez uprzedniego przeszlifowywania lub wytrawiania. Napoczęty pojemnik dobrze zamknąć, a zawartość możliwie szybko zużyć. Prace należy w miarę możliwości przeprowadzać na nieprzepuszczalnym podłożu; zaimpregnowane drewno do chwili całkowitego wyschnięcia należy składować na nieprzepusz-

czalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostawaniu się do gruntu lub móc odzyskać spływający nadmiar produktu względnie zgodnie z przepisami przekazać jego pozostałości do utylizacji. Środowisko (grunty, wody powierzchniowe, rośliny itp.) należy chronić przed rozpryskami produktu.

Środki ochrony drewna zawierają biobójcze substancje czynne służące ochronie drewna przed szkodnikami; Należy je stosować zachowując odpowiednią ostrożność. Zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie.

Wskazówki

W przypadku pokrywania innymi materiałami należy sprawdzić przyczepność warstwy. Środek bezbarwny i w kolorze białym stosować tylko do powierzchni zewnętrznych nienarażonych na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, lub traktować jako warstwę gruntującą. W przypadku gatunków drewna o dużej zawartości garbników, jak na przykład dąb, może dojść do wymywania garbników rozpuszczalnych w wodzie.

Środki ochrony drewna zawierają biobójcze substancje czynne służące ochronie drewna przed szkodnikami; Należy je stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją użycia i tylko w dozwolonych zakresach. Unikać wszelkiego zbędnego kontaktu z produktem. Otwierać i stosować zachowując ostrożność. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Trzymać z dala od źródeł ognia, chronić przed ładunkami elektryczności statycznej.

W wyniku zmieszania par z powietrzem mogą powstać wybuchowe mieszaniny; nie wdychać gazów i par. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach przeznaczonych do prowadzenia działalności rzemieślniczej. Podczas malowania okien i drzwi zewnętrznych należy zapewnić dobrą wentylację. Otworzyć wszystkie dostępne okna i drzwi (wentylacja poprzeczna, wymiana powietrza co najmniej 5 razy na godz.). Należy minimalizować czas przebywania w strefie wykonywa-

nia prac. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego. Nie nadaje się do stosowania na drewnie, które zgodnie z przeznaczeniem będzie miało bezpośredni kontakt z żywnością lub karmą dla zwierząt. Środek ani resztki produktu nie mogą przedostać się do wody gruntowej, gleby i kanalizacji. Prace należy w miarę możliwości wykonywać tylko na nieprzepuszczalnym podłożu, w razie potrzeby używając odpowiednich przykryć (folie/plandeki); zaimpregnowane drewno do chwili całkowitego wyschnięcia należy składować na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu i pod zadaszeniem lub przykryciem, aby zapobiec przedostawaniu się do gruntu lub móc odzyskać spływający nadmiar produktu względnie zgodnie z przepisami przekazać jego pozostałości do utylizacji.

Należy chronić otoczenie (glebę, zbiorniki wodne, rośliny itd.) przed rozpryskami produktu.

Drewna, na którym zastosowano produkt, nie wolno w budowywać w bezpośrednim sąsiedztwie wód powierzchniowych (cieki wodne, jeziora itp.), ponieważ może to spowodować niekorzystne zmiany w ekosystemach wodnych. Ewentualnie rozlane resztki produktu należy zebrać w celu ponownego użycia lub do utylizacji. Produktu generalnie nie należy stosować do pokrywania powierzchni drewna w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.

Narzędzia, czyszczenie

Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić rozcieńczalnikiem. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Zużycie, ilość nanoszonego materiału

200-250 ml/m² na 1-2 warstwy.

Schnięcie

Ok. 12 godzin w temp. 20°C i 65% WWP. Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają proces schnięcia.

Substancje czynne

100 g środka zawiera 1,5 g (1,5%) 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminianu.

Składowanie

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach w miejscu suchym i chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez okres do 5 lat (patrz naklejka na brzegu opakowania).

Zawartość lotnych substancji organicznych [VOC]

Granica wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): 400 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 399 g/l VOC.

BezpieczeństwoIdentyfikacja zagrożeń:

Drażni oczy i skórę.

Warunki bezpiecznego stosowania:

Chronić przed dziećmi; Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt; Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu; Unikać zanieczyszczenia oczu lub skóry; W razie zanieczyszczenia oczu dokładnie przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem. W razie połknięcia natychmiast zawiadzić lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Produkt zawiera 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian, oksym butan-2-onu. Może powodować reakcje alergiczne. Odpowiednie rękawice ochronne: kat. 4 wg. EN 374 (np. Tricotil firmy KCL). Kod produktu: HSM-LV 30 .

Pierwsza pomocPo wdychaniu:

poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć w spokojnym miejscu.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

2714 TM 01.14

W razie problemów z oddychaniem lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

W razie utrzymujących się dolegliwości doprowadzić do lekarza; w razie utraty przytomności ułożyć i transportować w pozycji bocznej bezpiecznej.

Po zanieczyszczeniu skóry:

natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać; w przypadku utrzymującego się podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

Po zanieczyszczeniu oczu:

przez 10 do 15 minut spłukiwać oczy przy uniesionych powiekach pod bieżącą wodą i skonsultować się z lekarzem.

Po połknięciu:

nie powodować wymiotów. Nie podawać nic do picia ani do jedzenia. Poszkodowanego utrzymywać w spokoju. Natychmiast sprowadzić lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Usuwanie

Płynne resztki materiału dostarczyć do właściwego punktu utylizacji. Produkt nie może być usuwany razem z odpadami komunalnymi. Nie dopuścić, by środek przedostał się do kanalizacji. Do systemu recyklingu dostarczać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Kod odpadu: 03 02 05: Inne środki ochrony drewna, zawierające substancje niebezpieczne.

baua

Nr rej. N- 41113

Numer zezwolenia na obrót produktem biobójczym

PL/2012/0024/A/MR

Oznaczenie

GefStoffV: Xi drażniący
WGK 2
ADR: -/-

Zachować bezpieczeństwo podczas używania substancji biobójczych. Przed użyciem zawsze czytać oznaczenia i informację na temat produktu.

