



HK-Lasur Grey-Protect

Dekorativní, tenkovrstvá olejová lazura na bázi rozpouštědel s obsahem účinných látek



Odstín	Dostupnost					
	Počet kusů na paletě	672	200	96	30	22
	Balení	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Typ balení	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý
	Kód obalu	01	03	05	10	20
	Číslo výrobku					
silbergrau (RC-970)	2257	■	■	■	■	■
graphitgrau (FT-25416)	2265	■	■	■	■	■
platingrau (FT-26788)	2291	■	■	■	■	■
anthrazitgrau (FT-20928)	2293	■	■	■		
wassergrau (FT-20924)	2294	■	■	■		

Spotřeba



Preventivní účinek proti zamodrání při 205-250 ml/m²

Na základě zkušeností z praxe je nutné nanést nejméně 2 nátěry, aby bylo naneseno požadované množství

Hoblovaná nebo velmi hustá dřeva mají nižší savost a v některých případech bude nutný i 3 nátěr

Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Dřevo bez kontaktu se zemí podle DIN EN 335-1, GK 2 a 3
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okna a dveře
- Základní, mezi- a konečný nátěr
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.
- Obaly > 5 litrů jsou vhodné pouze pro prodej profesionálním zpracovatelům



Vlastnosti výrobku



- Přírodní šedé tóny pro dřevo ve venkovním prostředí
- Dlouhodobé zachování jednotného barevného odstínu ve venkovním i vnitřním prostředí
- 3v1: impregnace, základ a lazura (vrch)
- Chrání dřevo před vlhkostí a má preventivní účinky proti zamodráním
- Ve spojení s konstruktivní ochranou dřeva snižuje riziko vzniku hniloby
- Zvýšený podíl pevných částí zvyšuje bezpečnost proti požerku vosami
- Ochranný film proti plísní a řasám
- Proniká do hloubky
- Prodyšná
- Následné ošetření bez přebroušení
- Brevné odstíny můžete mezi sebou míchat

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.

■ Příprava podkladu

Staré nátěry (např. silnovrstvé lazury nebo krycí barvy), kůry, lýka a špínu beze zbytku odstraňte.

Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistíte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Hladké, ohoblované dřevěné plochy, pokud je to možné, před natíráním obruste a zbavte prachu, čímž dosáhnete lepšího vsakování barvy.

Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech“.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C

Materiál dobře promíchejte.

Privátní uživatelé: natírání pomocí lazurovacího štětce. Profesionální uživatelé: nátěr, máčení, ponořování, stříkání - pouze v uzavřených zařízeních.

Nanášejte ve směru vláken.

Po uschnutí naneste 2 vrstvu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín. Při přetírání pomocí jiných nátěrových látek doporučujeme zkušební nátěr pro zjištění přilnavosti nátěru.

U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky.

Čelní plochy opatřete odpovídajícím odstínem (nejméně 2 nátěry).

Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.

Zkušební nátěry se doporučují i u jiných druhů dřeva.

S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.

■ Schnutí

cca. 12 hodin při 20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

I když je povrch na dotek suchý, mohou těžká těkavá rozpouštědla vytvořit během několika dní vlhký pocit, když se dotknete povrchu!



Tato vlastnost není vadou!

V případě zajištění co největší výměny vzduchu bude odpařování rozpouštědel výrazně urychleno.

■ **Ředění**

Připraven k aplikaci

Nářadí / čištění

Štětec (přírodní štětiny)



Pracovní náčiní ihned po použití očistěte pomocí ředidel Verdünnung & Pinselreiniger nebo Verdünnung V 101.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech. Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouření.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Popis první pomoci

Při nadýchání:

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí.

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Při styku s kůží:

Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Při přetrvávajících potížích příznaky konzultujte s lékařem. Vodu podávejte jen osobám při vědomí.

Postiženého udržovat v klidu.

GISCODE

HSL20

Upozornění na likvidaci odpadů

Nevylévejte do umyvadla - nesmí se dostat do kanalizace. Větší množství zbytku výrobků zlikvidujte podle platných předpisů v originálních nádobách. Prázdné nádoby bez jakýchkoliv zbytků odevzdejte do recyklačních nádob.

Evropský katalog odpadů: 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

Biocidní přípravek

Účinné látky:

100 g výrobku obsahuje 1,5g IPBC

Registrační číslo: N-73330

Používejte biocidní látky opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informaci o výrobku!

Průvodce ochranou:

BP 1081 – Preventivní ochrana dřeva - základní opatření

BP 2081 – Ochranné prostředky na dřevo: natírání, válečkování, špachtlování a otírání

BP 2083 – Využití ochranných prostředků na dřevo v otevřených zařízeních

BP 2084 – Aplikace výrobků na ochranu dřeva v uzavřených zařízeních



Prohlášení podle VdL-RL
01

Produktová skupina: Lazury na dřevo
Složení: alifáty, alkydové pryskyřice, oxid titaničitý, saze, pigmenty oxidu železa, organické pigmenty, hliník, oxid křemičitý, vosky, aromatické látky, odpěňovače, zvlhčující činidla, sušící činidla, zahušťovadla, Antihautmittel, IPBC (3-Iod-2-propinylbutylcarbamát).
Informace pro alergiky na tel.:+49 (0) 5432/83-138

Obsah VOC podle
směrnice Decopaint
(2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento produkt (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010)
Tento produkt obsahuje < 400 g/l VOC.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.