

Technický list

Základní nátěr na dřevo Plus / Základný náter na drevo Plus / Prémium favédő alapozó



Popis produktu

Oblast použití

Impregnace na vodní bázi připravená k použití pro všechny druhy měkkého dřeva v exteriéru, např. fasádní obklady, okna, okenice, venkovní dveře, pergoly, ploty, venkovní obložení atd. Nepoužívejte v místech, která jsou v kontaktu se zemí. Nepoužívejte na plochách, které jsou v kontaktu se zemí.

Popis produktu

- Fyzicky zabraňuje růstu plísní díky ochraně proti vlhkosti a vlhku.
- Reguluje vlhkost
- Proniká hluboko do dřeva
- Pro venkovní použití
- Impregnace pro měkké dřevo
- Pórézní

Barevný odstín

Bezbarvý

Velikost balení

0,75 l / 2,5 l

Hustota

Cca. 1,01 g/cm³

Zpracování

Způsob aplikace

Zpracování štětcem.

Natírání:

Ke zpracování štětcem používejte speciální štětce na lazury s umělými nebo smíšenými štětinami. Nanášejte ve směru letokruhů dřeva.

Systémová skladba

Připravte správně podklad – viz kapitola „Podklady a jejich příprava“.
Pro dostatečnou ochrannou funkci naneste minimálně 2 vrstvy.

Pracovní teplota

Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +8 °C .

Technický list

Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte.
- Stříkací materiál okamžitě omyjte čistou vodou.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Všechny sousední stavební a systémové prvky, např. nábytek, podlahové plochy, zábradlí, dveře, okna atd., musí být chráněny pečlivými krycími opatřeními.

Spotřeba

Cca 100 ml/m² na jednu vrstvu. Spotřeba se může lišit v závislosti na hrubosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební plochu.

Ředění

Produkt je připravený k použití. Používejte v neředěném stavu.

Doba schnutí

Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

Suchý na povrchu po cca 1 hodině

Přetíratelný po cca 12 hodinách

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

Čištění nářadí

Okamžitě po použití očistěte vodou, případně s přídavkem saponátu.

Obecné informace

- Není vhodný jako vrchní vrstva. Vrchní nátěr vhodným přípravkem je nutný do 48 hodin. Během této doby se vyhněte kontaktu s vodou.
- V případě dřeva z listnatých stromů s makropóry, např. dub, musíte počítat se zkrácenými intervaly renovace.
- Dřevo s velkým obsahem pryskyřic, nebo jiných látek, může způsobit prodloužení doby schnutí.

Podklady a jejich příprava

Podklad

Podklad musí být bez nečistot, separačních látek, čistý, suchý, nosný a musí odpovídat obecně uznávaným technologickým pravidlům. Musí být dodrženy platné technické listy BFS a VOB, část C, DIN 18363 Malířské a lakýrnické práce.

Technický list

Podklad	Stav podkladu/příprava
Dřevo	Povrchy dřeva bruste ve směru vláken. Ostré hrany dřeva musejí být zaoblené. Zohledněte konstrukční ochranu dřeva ve vnějším prostředí. Dešťová voda musí být schopná rychle odtékat, bezpodmínečně zabraňte působení trvalé vlhkosti. Zbývající vlhkost dřeva nesmí překročit 15 % pro rozměrově stabilní komponenty a 18 % pro komponenty, které nejsou rozměrově stabilní.
Zvětralé dřevo	Uvolněné a šedé dřevo odstraňte až po zdravý, nosný dřevěný povrch.
Dřevo bohaté na pryskyřici a oleje	Důkladně opláchněte dřeviny bohaté na pryskyřici/olej pomocí univerzálního ředidla Nitro, nechte povrchy dobře odvětrat, odstraňte smolníky.
Tlakově impregnované dřevo	Dřevo po tlakové impregnaci smíte natřít až po cca 6 měsících vystavení povětrnostním podmínkám.

Upozornění k produktu

Složení dle VdL

Lněný olej, organická plnidla, Voda, Aditiva, Látky urychlující schnutí

Biocid-nařízení 528/2012

Tento produkt je "ošetřeným zbožím" podle EU-předpisu 528/2012 článek 58, odstavec 3 (není biocidním přípravkem) a obsahuje následující biocidní látky: Benzisothiazolinon, Směs Methyl-, Chlormethylisothiazolinon, IPBC.

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Označení najdete v listu bezpečnostních údajů.

GISCODE

BSW20

VOC-bezpečnostní instrukce

EU-limit pro tento produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010).
Tento produkt obsahuje max. <10 g/l VOC.

Skladování

Vždy v suchu, chadu, ale bez mrazu. Nádobu udržujte vždy těsně uzavřenou.

Technický list

Likvidace

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace nebo vodních toků. Nedovolte, aby se dostaly do podloží/půdy. Likvidujte v souladu s úředními předpisy. Prázdné nádoby odevzdávejte pouze k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat společně s domovním odpadem, tekuté zbytky materiálu po konzultaci s místní firmou zabývající se likvidací odpadu. Kód odpadu EWC: 080112 (Odpadní šupina).

Další bezpečnostní pokyny

Při nástřiku použijte kombinovaný filtr A2 / P2. Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Při broušení použijte prachový filtr P2. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte. Při aplikaci nástřikem noste ochranné brýle.

Technický servis

Telefon výrobce: 00490 800 6333 3782
Email: anwendungstechnik@meffert.com
Telefon dodavatele: 00420 800 156 612
Email: meffert@meffert.cz

Tento technický list byl vytvořen na základě současného stavu techniky a zkušeností našich aplikačních technologií. Vzhledem k různým možným podkladům a objektovým podmínkám nezbavuje informace v tomto technickém listu uživatele povinnosti vyplývající z obecných pravidel aplikace, tj. nezávisle zkontrolovat vhodnost a použitelnost materiálu (například zkušební aplikací, atd.) před zamýšleným použitím. U aplikací, které nejsou jasně uvedeny v této příbalové informaci, nemůžeme přijmout odpovědnost. Před aplikací kontaktujte naše oddělení pro aplikace. To platí zejména pro kombinace s jinými výrobky. Po vydání nového technického listu ztrácí platnost všechny jeho předchozí verze.

Meffert ČR spol. s r. o. • Do Čertous 2627/9 • 193 00 Praha – Horní Počernice • Česká republika • Telefon: 00420 326 375 830 • E-mail: meffert@meffert.cz • www.meffert.cz