

Technický prospekt



HORNBACH Třená Omítka Jemná

- ✓ **strukturní zrna o jemnosti 1,5 mm**
- ✓ **vysoce odolná a robustní**
- ✓ **odolná proti nárazu a úderu**

Vlastnosti

Bílá ušlechtilá omítka na disperzní bázi s jemným zrnem pro homogenní nátěry vnitřních zdí bez tvorby rýh.

- vytváří nadčasově dekorativní, jemné omítkové struktury
- velmi snadné nanášení hladítkem
- prodyšná, pachově neutrální
- možnost tónování produktu v centru míchání barev Hornbach (pouze 20 kg nádoby) nebo pomocí tónovacích barev

Účel použití

Na vnitřní omítky, beton, cement, sádku, sádkokartonové desky, pevně přilnavé matné staré nátěry na disperzní bázi.

Není vhodná k aplikaci na tapety.

Odstín barvy

Bílá.

Možnost namíchání odstínu v centru míchání barev Hornbach (pouze 20 kg nádoby) nebo pomocí tónovacích barev.

Stupeň lesku

Matny

Obsažené látky

Akrylátová disperze, oxid titaničitý, křemen, uhličitán vápenatý, voda, aditiva, konzervační prostředek 2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 5 g/l. Mezní hodnota EU je stanovena na max. 30 g/l (kategorie A/a od roku 2010).

GIS-Code

M-DF01

Označení



11
č.: 51570381-CPR
EN 15824

Omítka s organickými pojivy pro použití ve vnitřních prostorech

Propustnost vodních par:	V ₁ vysoká
Absorpce vody:	W ₁ vysoká
Přilnavost:	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost:	KLF
Součinitel tepelné vodivosti:	KLF
Požární vlastnosti:	B

Údaje uvedené v této Technické kartě se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracovávání produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací této Technické karty ztrácí její předchozí vydání platnost.

Technický prospekt



Bližší informace najdete v prohlášení o výkonu, který obdržíte u svého prodejce.

Odolnost vůči světlu

Velmi dobrá

Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Jen do interiérů.

Ředidlo

Voda. Používat neředěný. Připraveno k použití.

Vydatnost

V případě jednoho nátěru stačí 1 kg pro cca 0,3 m², v závislosti na podkladu. Přesnou spotřebu zjistíte pomocí zkušebního nátěru na objektu.

Zasychání

Při +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %: Možnost opakovaného nátěru po přibližně 8 hodinách. Dobrého proschnutí dosáhnete po 2 až 3 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota může schnutí prodloužit.

Nástroje

Nerezová hladítka, plastové hladítka. Používejte pouze nerezové nářadí!

Čištění nástrojů

Ihned po použití vyčistěte nástroje vodou.

Provedení nátěru

Podklad musí být čistý, suchý, bez mastnot rovný, nosný. Sádrokartonové desky je nutné předem řádně ošetřit penetračním nátěrem. Beze zbytku odstraňte tapety, lepidla a odlupující se nátěry. Křídově prашné povrchy beze zbytku omyjte. Nové omítky musí schnout minimálně 4 týdny. Kritické, staré, pískově prашné nebo velmi silně savé podklady ošetřete akrylátovou hloubkovou penetrací Hornbach. Pro perfektní přilnavost podkladu ošetřete penetračním nátěrem pod omítky Hornbach, dle možnosti nejlépe ve stejném odstínu jako třená omítky.

Bez ředění naneste na stěnu vrstvu na tloušťku zrna ocelovým nerezovým hladítkem. V průběhu 30 minut provádějte plastovým hladítkem strukturování. Nástroje občas čistěte i během aplikace. Souvislé plochy nanášejte bez přestávky.

Důležitá upozornění

Neaplikujte při teplotách pod +8 °C (platí pro okolní vzduch a podklad)! Nádoby po použití dobře uzavřete a uskladněte v chladu, chráněné před vlivem mrazu. Otevřené balení spotřebujte co nejrychleji. Aplikujete-li nátěr z více nádob, dbejte na stejné číslo šarže, abyste zamezili rozdílům v barevných odstínech nebo přechodům!

Bezpečnostní pokyny

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Při broušení používejte vhodné filtry.

Během zpracování a po něm se postarejte o důkladné větrání.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Údaje uvedené v této Technické kartě se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracování produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací této Technické karty ztrácí všechny její předchozí vydání platnost.

Technický prospekt



P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P305 + P351 + P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P303 + P352 Při styku s kůží (nebo s vlasy): Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P301 + P315 Při požití: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstranění

P501 Tento výrobek a jeho obal odevzdejte ve sběrně nebezpečných odpadů. Zbytky barvy v suchém stavu lze likvidovat jako domovní odpad. K recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.

Údaje uvedené v této Technické kartě se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracovávání produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací této Technické karty ztrácejí všechny její předchozí vydání platnost.