

Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000



- > vysoká kryvost
- > bez obsahu emisí a rozpouštědel
- > šetří čas - stačí pouze jeden nátěr

Popis produktu

Malířský disperzní nátěr s vysokou odolností proti otěru, nízkou spotřebou a výbornou kryvostí (třída 1), vhodný pro zatěžované plochy v interiéru. Ředitelný vodou, bez obsahu emisí a rozpouštědel, nános v jedné vrstvě šetří pracovní čas a náklady.

Pro odolné nátěry stěn a stropů v novostavbách i pro renovace starších interiérových nátěrů. Na všechny obvyklé stavební minerální podklady jako jsou vápenocementové, cementové nebo sádrové omítky, vyrovnávací stěrky, sádrokarton, beton a také na dobře držící starší disperzní nátěry a tapety.

Díky matnému povrchu a dlouhé době otevření je nátěr vhodný na plochy s dopadajícím světlem – nevytváří stopy po tazích válečku.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25kg / KE		24

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Váleček, štětec. Nářadí po použití omyjte vodou.

Zpracování:

Malířský jednovrstvý nátěr UNO 4000 nanášejte štětcem nebo válečkem. Zpravidla postačuje jeden nátěr. UNO 4000 je ředitelný vodou, při jednovrstvém nanášení však nátěr neředěte.

Technické údaje

Ředění	pro zachování kryvosti neřeďte, v případě potřeby vodou
chemický základ	akrylátová disperze
Hustota	1,6 kg/l
Barva	bílá
Stupeň lesku	tupě matný
Spotřeba	cca 150 - 200 g/m ² / nátěr
Otěruvzdornost za vlhka	Třída 2
Kryvost	Třída 1, bei vydatnosti 9 m ² /l
Stupeň bělosti	77,4 (podle Bergera)
Doba schnutí	cca po 4 - 6 hodinách je nátěr přetíratelný
Zrnitost	jemná

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

ÖNORM EN 13300

Podklad

Vhodné podklady:

Cementové a vápenocementové omítky tř. Plc; PII; PIII

Cementové a vápenocementové omítky tř. PII a PIII

Sádrové a sádrovápenné omítky třídy PIV a PV

Konstrukční desky, SDK

Beton, pórobeton

Přesné zdivo

Soudržné stávající nátěry

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Vysoce alkalické omítky a betony nutno fluatovat. Staré nátěry důkladně odstraňte.

Pro perfektní systém

Penetrace nasávkavých nebo pískujících podkladů: Základ hloubkový LF 14

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.

51070, Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000, platné od: 29.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Nátěry

- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Balení opatrně otevřete a obsah řádně promíchejte
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Pro eliminaci viditelných napojení pracujte vždy systémem „čerstvé do čerstvého“
- Konečná odolnost proti otěru/ omyvatelnost je dosažena po cca 28 dnech

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně šarže.
- V případě aplikace intenzivních, zářivých nebo tmavých odstínů doporučujeme volit produkty s třídou otěru za mokra 2 a nižší a s minimálně hedvábně matným leskem (seidenmatt) - stupeň lesku >15/60° MW. Před samotnou aplikací základujte podklad bílou barvou.
- v případě bodově (resp. pod úhlem) nasvícených ploch doporučujeme používat nátěry s třídou otěru za mokra 2 a nižší, stupeň lesku tupě matný (stumpfmatt) stupeň lesku <5/85°MW).

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následně instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.