

Dulux Professional Weathershield Soklová Mozaiková Omietka na podmurovky s farebnými kamienkami



- ✓ Vystužená vláknami
- ✓ Obsahuje prírodný kameň (mramor)
- ✓ Extra odolnosť voči UV žiareniu
- ✓ Extra odolnosť voči vode
- ✓ Hotová v namiešanej forme

Popis produktu

Dulux Professional Weathershield Soklová Mozaika je minerálna omietka na báze prírodného kameňa (mramoru). Vďaka silikónovej prísade sú spracovateľské vlastnosti omietky vynikajúce a vytvorený povrch si dlhodobo zachováva svoju elasticitu. Má vynikajúcu mechanickú odolnosť a ochranu fasád, vonkajších stien (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omietky, betónové a iné minerálne podklady) a stíпов v exteriéri a interiéri. V interiéri je ideálna na ochranu stien vo veľmi zaťažovaných priestoroch, ako sú chodby a schodiská. Je mimoriadne odolná voči UV žiareniu a vode.

Technické údaje

Teoretická vyátanosť	3,5-4 kg/m ² v jednej vrstve
Počet vrstiev	1 Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Vlastnosti podkladu a spôsob aplikácie môžu mať významný vplyv na skutočnú spotrebu materiálu.
Schnutie	Úplné vyschnutie/ vytvrdnutie trvá 3-7 dní v závislosti od poveternostných podmienok. Na čerstvo omietnuté a betónové povrchy nanášajte až po úplnom vytvrdnutí (28 dní). Pri lepidlách pre izolačné systémy postupujte podľa špecifikácií výrobcu systému. Počítajte však s časom schnutia/vytvrdzovania minimálne 1 týždeň. Pred nanosením omietky sa odporúča naniesť na podklad jednu vrstvu základného náteru Dulux Professional Weathershield Plaster Primer a nechať zaschnúť 24 hodín.
Farebné odtiene	Ametyst, čadič, onyx, žula
Balenie	24 kg
VOC	Produkt obsahuje max. 0,01 g/l VOC Hraničná hodnota VOC (kat. A/c) VR: 40 g/l.
Hustota	1,8 g/cm ³
CE	EN 15824: 2017
Vodopriepustnosť:	W3
Priľnavosť:	≥ 0,3 N/mm ² (MPA)
Odolnosť:	NPD; (podľa EN 15824_2017 4.5)

Technické údaje

Tepelná vodivosť:	Max. 0,61 W/mK
Trieda požiarnej ochrany:	B – s2, d0
Trieda horľavosti:	Nehorľavý
Riedenie:	Neriedi sa - pripravený na použitie. Do výrobu nepridávajte žiadne iné materiály.
Aplikácia:	Nerezová stierka.
Výsledný vzhľad:	Matný
Základné zloženie	<ul style="list-style-type: none">• Spojivová zložka: syntetické spojivá na báze akrylátu s prídavkom silikónu• Rozpúšťadlo: Voda• Plnivo: špeciálne triedené mramorové zrno

Použitie

Dulux Professional Weathershield Soklová Mozaiková Omiетка je minerálna omiетка na báze prírodného kameňa (mramoru). Vďaka silikónovej prísade sú spracovateľské vlastnosti omiетки vynikajúce a vytvorený povrch si dlhodobu zachováva svoju elasticitu. Má vynikajúcu mechanickú odolnosť a ochranu fasád, vonkajších stien (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omiетки, betónové a iné minerálne podklady) a stĺpov v exteriéri a interiéri. V interiéri je ideálna na ochranu stien vo veľmi zaťažovaných priestoroch, ako sú chodby a schodiská. Je mimoriadne odolná voči UV žiareniu a vode.

Vlastnosti produktu

Určenie:	Na vonkajšie a vnútorné použitie na fasády, stĺpy, obvodové steny (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omiетки, betónové a iné minerálne podklady).
Teoretická výdatnosť	Až 3,5-4 kg/m ² v jednej vrstve na hladký, rovný a vhodne pripravený povrch.
Schnutie	Úplné vyschnutie trvá 3-7 dní v závislosti od poveternostných podmienok. POZOR Nenanášajte, ak je stena vystavená priamému slnečnému žiareniu, vetru, dažďu alebo hmle! Nenanášajte na stavebné prvky, ktoré sú vlhké alebo neodizolované (betónové sokle, stĺpy atď.).
Farebné odtiene	Ametyst, čadič, onyx, žula – k dispozícii len v hotovej zmesi. <i>Informácie o aktuálnych farebných odtieňoch nájdete v aktuálnom cenníku na webovej stránke alebo v iných materiáloch dostupných na predajnom mieste. Ak je to možné, na celú plochu by sa mala použiť omiетка z rovnakej šarže. Množstvo materiálu potrebného na konkrétny povrch (napr. od okraja k okraju) sa odporúča pred aplikáciou homogenizovať vo veľkej nádobe. Reklamácie farebných odtieňov budú uznané len vtedy, ak sa pred reklamáciou vykonal skúšobný náťah a nezrovnalosť sa nahlásila bezprostredne pred aplikáciou.</i>

TECHNICKÝ LIST

Vlastnosti produktu

Odolnosť voči pôsobeniu vody: Povrch je odolný voči bežným poveternostným podmienkam (dážď, sneh atď.)

Doba použiteľnosti 2 roky od dátumu výroby.
Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.

Certifikáty Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

Návod na použitie

Príprava výrobku Omiетка je pripravená na použitie, nie je potrebné ju riediť. Do výrobku nepridávajte žiadne iné zložky! Pred aplikáciou dôkladne premiešajte miešadlom pri max. 600 otáčkach za minútu.

Príprava podkladu Povrch musí byť pevný, stabilný, čistý, suchý, bez soli, plesní, rias, húb a prachu. Povrchy kontaminované mikroorganizmami sa musia vopred ošetriť vhodným prípravkom. Pred aplikáciou mozaiky by sa mala naniesť jedna vrstva základného náteru **Dulux Weathershield Professional Primer** vo vhodnom odtieni.

POZOR

Nepoužívajte na čerstvé, nevytvrdené vápenné omietky, plasty, živicové, lakované alebo olejované povrchy, drevo alebo kov. Pred renováciou povrchov stien s už nanosenou dekoratívnou omietkou (napr. kamennou omietkou) požiadajte o radu nášho technika.

Na čerstvo omietnuté a betónové povrchy aplikujte mozaiku až po úplnom vyschnutí/vytvrdení povrchu (28 dní). Pri lepidlách na zatepľovacie systémy postupujte podľa technickej špecifikácie výrobcu systému a počkajte aspoň 1 týždeň na úplné vyschnutie/vytvrdenie. Odstráňte všetky zvyšky zaschnutého materiálu. Naneste jednu vrstvu základného náteru **Dulux Professional Primer** a nechajte ho vyschnúť 24 hodín.

Staré nátery alebo vrstvy farby, ktoré nie sú súdržné (stabilné), sa musia úplne odstrániť. Na opravu povrchových defektov (trhliny, praskliny) použite **DULUX PRE-PAINT Multi Filler**. Vyrovnajte, prebrúste do hladka a nechajte vyschnúť najmenej 72 hodín. Potom očistite od prachu a iných nečistôt, naneste základný náter na omietky **Dulux Weathershield Professional** a nechajte zaschnúť 24 hodín. Nepretierajte vytvrdený povrch mozaiky lakmi, emailami ani inými farbami.

TECHNICKÝ LIST

Návod na použitie

Aplikácia

Na dosiahnutie najlepších výsledkov by mal výrobok aplikovať len vyškolený a skúsený odborník. Zodpovednosť výrobcu za kvalitu je obmedzená v prípade aplikácie nekvalifikovaným personálom a/alebo nesprávnym vybavením alebo v nevhodných podmienkach (extrémna teplota, vlhkosť).

Podmienky aplikácie:

Pri aplikácii musí byť teplota povrchu medzi +10 °C a 25 °C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 70 % a vlhkosť povrchu pod 12 %. Nevhodné podmienky: Vlhkosť, kondenzácia a nepriaznivé teploty môžu ovplyvniť rýchlosť vytvrdzovania a spôsobiť farebné defekty (škvrnitosť). Nepoužívajte, ak je podklad priamo vystavený slnečnému žiareniu, vetru, dažďu alebo hmle. Fasáda musí byť vhodne chránená (napr. ochrannou sieťou). Odporúčané podmienky aplikácie sa musia dodržiavať počas celej doby schnutia/vytvrdzovania. Veľké plochy by sa mali rozdeliť na menšie úseky (napr. od okraja k okraju), aby sa umožnilo rovnomerné nanosenie po celej ploche.

Nepoužívajte na čerstvé, nevytvrdnuté vápenné omietky, plasty, živicové, lakované alebo olejované povrchy, drevo alebo kov. Pred renováciou povrchov s už nanosenou dekoratívnou omietkou (napr. kamennou omietkou) požiadajte o radu nášho technika.

Odporúčané spôsoby aplikácie:

Na rovné povrchy nanášajte mozaikovú omietku nerezovým hladidlom alebo vhodným omietacím strojom.

Čistenie aplikačného náradia

Počas aplikácie udržiajte pracovné nástroje čisté. Pracovné nástroje ihneď po použití vyčistite vodou. Po vytvrdnutí možno vyhladenú omietku odstrániť len mechanicky. Lešenie by sa malo odstrániť čo najskôr po ukončení prác. Nepoužívajte na čistenie iné náradie, aby sa aplikačný nástroj nepoškodil! V prípade potreby možno znečistený povrch umyť čistou vodou alebo očistiť kefou s jemnými štetinami. Vyhnite sa používaniu čistiacich prostriedkov a odstraňovačov škvŕn.

Prázdny obal alebo zvyšky výrobku zlikvidujte na mieste určenom obcou na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo ho odovzdajte osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečným odpadom. Prázdne obaly nepoužívajte na skladovanie potravín.

TECHNICKÝ LIST

Ďalšie informácie

Skladovanie a preprava

Skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných dobre uzavretých obaloch pri teplote +5 až +25 0C, v uzavretých priestoroch, mimo dosahu zdrojov tepla. Skladujte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a iných zdrojov tepla. Výrobok si zachová svoju kvalitu do dátumu uvedeného na obale (dd/mm/yyyy), ak sa skladuje podľa pokynov. Výrobok na báze vody. Pri teplotách pod bodom mrazu existuje riziko trvalého poškodenia.

Preprava:

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR. Preprava krytými dopravnými prostriedkami.

Podrobné pokyny sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, odseky 7 a 14.

Bezpečnostné údaje

Informácie sú dostupné v karte bezpečnostných údajov výrobku.

Starostlivosť o životné prostredie



Produkt obsahuje max. 0,01 g/l VOC

Doplňkové informácie

Informácie uvedené v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, ale výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym skladovaním, prepravou alebo nesprávnym používaním výrobku. Preto tieto informácie nepredstavujú záruku výrobcu v právnom zmysle. Účelom tohto technického listu je poskytnúť všeobecný návod na používanie výrobku pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na základe našich poznatkov o správaní, skladovaní a používaní výrobku. V každom prípade je potrebné rešpektovať zákony a prípadné práva tretích strán. Vyhradujeme si právo zmeniť obsah technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

Infolinka

V prípade pripomienok a otázok sa obráťte na bezplatnú infolinku 800 100 701 (pondelok - piatok)

Adresa

alebo na adresu:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Brumlovka – budova BETA
Vyskočilova 1481/4
140 00 Praha 4 – Michle

Ďalšie informácie:

www.dulux.sk

Dátum aktualizácie

jún 2024