

Dulux Professional Weathershield Hladená Omietka



- ✓ Akryl-styrénová s prídavkom silikónu
- ✓ S obsahom sklenených vlákien
- ✓ Odolná voči UV žiareniu
- ✓ Vysoká životnosť
- ✓ Chráni pred tvorbou rias a plesní

Popis produktu

Dulux Professional Weathershield Hladená Omietka je prémiová, vysokokvalitná akryl-styrénová omietka s prídavkom silikónu na dekoráciu a ochranu fasád, vonkajších stien (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omietky, betón a iné minerálne podklady) a stĺpov. Možno ju použiť na všetky typy organických fasád - brizolit, všetky zatepľovacie systémy, betón. Sklené vlákna zabezpečujú odolnosť omietky voči mechanickému namáhaniu a obmedzujú vznik vlásočnicových trhlín. Chráni povrch pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi (zrážky, vlhkosť, výkyvy teplôt). Špeciálne zloženie chráni fasádu pred škodlivým pôsobením rias a plesní.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	2,5-3 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	Povrch by mal byť úplne suchý po 4 dňoch po aplikácii v závislosti od poveternostných podmienok. Na čerstvo nanesené omietky a betónové povrchy aplikujte až po úplnom vytvrdnutí (28 dní). Pri lepidlách na zatepľovacie systémy postupujte podľa špecifikácií výrobcu systému. Počítajte však s časom schnutia/vytvrdzovania minimálne 1 týždeň. Pred aplikáciou omietky je nutné aplikovať na podklad jednu vrstvu penetračného náteru pod omietky Dulux Professional Weathershield Primer a nechať 24 hodín vyschnúť.
Farebné odtiene	Báza light, extra deep. Výrobok je možné tónovať do odtieňov Acomix dostupných vo vzorkovníku Dulux Acomix Fasáda pre systém miešania farieb Dulux.
Balenie	24 kg
VOC	Produkt obsahuje max. 0,007 g/l VOC Hraničná hodnota VOC (kat. A/c) VR: 40 g/l.
Hustota	1,9 g/cm ³
CE	EN 15824: 2017
Kategória priepustnosti vodnej pary:	(ČSN – EN 1062-1, ČSN EN 15824) : Trieda V1
Súdržnosť:	(ČSN EN 1542, ČSN EN 15824) : ≥ 0,3 N/mm ² (MPa)

Technické údaje

Trvanlivosť:	(ČSN EN 13687-3, ČSN EN 15824) : NPD
Tepelná vodivosť:	(λ10, dry) (ČSN EN 1745, ČSN EN 15824, priemerná tabuľková hodnota) : max. 0,82 W/mK
Trieda požiarnej ochrany:	A2 – s1, d0
Trieda horľavosti:	Nehorľavý
Riedenie:	Neriedi sa - pripravený na použitie. Do výrobu nepridávajte žiadne iné materiály.
Aplikácia:	Vyškoleným a skúseným odborníkom.
Výsledný vzhľad:	Matný
Základné zloženie	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Spojivová zložka: Akryl-styrénová s prídavkom silikónu • Rozpúšťadlo: Voda

Použitie

Na dekoráciu a ochranu fasád, vonkajších stien (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omietky, betónové a iné minerálne podklady) a stĺpy. Môže sa použiť na všetky typy organických fasád - brizolit, všetky zatepľovacie systémy a betón. Sklené vlákna zabezpečujú odolnosť omietky voči mechanickému namáhaniu a obmedzujú vznik vlásočnicových trhlín. Chráni povrch pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi (zrážky, vlhkosť, výkyvy teploty). Špeciálne zloženie chráni fasádu pred škodlivým pôsobením rias a plesní.

Vlastnosti produktu

Určenie:	Na vonkajšie použitie na fasády, obvodové steny (zatepľovacie systémy, vápenné a cementové omietky, betónové a iné minerálne podklady) a stĺpy. Na všetky typy organických fasád - brizolit, všetky zatepľovacie systémy, betón.
Teoretická výdatnosť	2,5-3 kg/m ² v jednej vrstve
Schnutie	Úplné vyschnutie trvá od nanosenia až 4 dni v závislosti na poveternostných podmienkach.*

POZOR

Fasáda musí byť pri aplikácii vhodne chránená (napr. ochrannou sieťou).

Vytvorte také podmienky pre aplikáciu, aby stena nebola vystavená priamemu slnečnému žiareniu, vetru, dažďu alebo hmle!

**Počas aplikácie musí byť teplota povrchu v rozmedzí od +10 ° C do 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 (škvrnny). Odporúčané podmienky aplikácie sa musia dodržiavať počas celej doby schnutia/vytvrdzovania.*

TECHNICKÝ LIST

Vlastnosti produktu

Farebné odtiene

Produkt možno tónovať do odtieňov **Acomix**, ktoré sú k dispozícii vo vzorkovníku **Dulux Acomix Fasáda** pre systém miešania farieb Dulux. Ak je omietka tónovaná organickou pastou, je veľmi citlivá na UV žiarenie a môže ľahko vyblednúť. Správna farebná stálosť je zaručená len pri použití pigmentov dostupných pre výrobok v systéme miešania farieb Dulux. Pred aplikáciou skontrolujte natónovaný produkt, aby ste predišli farebným odchýlkam. Vhodnosť farebného odtieňa alebo jeho obmedzenie na aplikáciu je dané nastavením v miešacom systéme.

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 celý povrch by sa mala použiť omietka z rovnakej šarže. Množstvo materiálu potrebného na konkrétny povrch (napr. od okraja k okraju) sa odporúča pred aplikáciou homogenizovať (zmiešať) vo veľkej nádobe. Reklamácie farebných odtieňov budú uznané len vtedy, ak sa pred reklamáciou vykoná skúšobný náťah a nezrovnalosť sa nahlásila bezprostredne pred aplikáciou.

Odolnosť voči pôsobeniu vody:

Vyschnutý povrch je odolný voči bežným poveternostným podmienkam (dážď, sneh atď.)

Odolnosť voči teplu:

Omietka nie je vhodná na aplikáciu na vyhrievané povrchy.

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

Omietka je pripravená na priamé použitie, nie je potrebné ju riediť. Do výrobku nepridávajte žiadne iné zložky! Pred aplikáciou dôkladne premiešajte miešadlom pri max. 600 otáčkach za minútu. Vzhľadom na vlastnosti použitých surovín môžu byť medzi výrobkami z rôznych výrobných šarží mierne rozdiely vo farebnom odtieni. Ak je to možné, na celý povrch by sa mala nanášať omietka z rovnakej výrobnej šarže. Pred použitím sa odporúča homogenizovať (zmiešať) vo veľkej nádobe množstvo materiálu potrebné na konkrétny povrch (napr. od okraja k okraju).

Príprava podkladu

Použitý fasádny systém a potrebná príprava sa musia zvoliť podľa aktuálneho stavu podkladu. Povrch musí byť pevný, stabilný, čistý, suchý a zbavený solí, plesní, rias, húb a prachu. Povrchy kontaminované mikroorganizmami sa musia vopred ošetriť vhodným prípravkom. Pred aplikáciou sa musí použiť základný náter pod omietky **Dulux Professional Weathershield Plaster Primer**, ktorý je možné natónovať do požadovaného odtieňa omietky.

POZOR

Nepoužívajte na vodorovné povrchy vystavené dažďom (strecha, parapety okien atď.) Nepoužívajte na čerstvé, nevytvrdené 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.

TECHNICKÝ LIST

Návod na použitie

Príprava podkladu

Na čerstvo omietnuté a betónové povrchy používajte až po úplnom vyschnutí/vytvrdnutí (28 dní). Pri lepidlách na zateplovacie systémy postupujte podľa technickej špecifikácie výrobcu systému, ale na vyschnutie/vytvrdnutie si nechajte minimálne 1 týždeň. Odstráňte všetky zvyšky zaschnutého materiálu. Na pripravený povrch naneste jednu vrstvu základného náteru **Dulux Professional Weathershield Plaster Primer** a nechajte ho schnúť 24 hodín.

Staré nátery alebo vrstvy farby, ktoré nie sú súdržné (stabilné) sa musia úplne odstrániť. Na opravu povrchových defektov (trihliny, praskliny) použite **DULUX PRE-PAINT Multi Filler**. Vyrovnajte, prebrúste do hladka a nechajte vyschnúť najmenej 72 hodín. Potom očistite od prachu a iných nečistôt a následne naneste jednu vrstvu základného náteru **DULUX Professional Weathershield Plaster Primer** a nechajte zaschnúť 24 hodín. Nepoužívajte na laky (s rozpúšťadlom), emaily ani iné farby.

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:

Teplota okolia a povrchu musí byť v rozmedzí od +10 do +25 °C počas celej doby schnutia/vytvrdzovania. Relatívna vlhkosť musí byť nižšia ako 70 %, povrchová vlhkosť musí byť nižšia ako 12 %. Fasáda musí byť pri aplikácii vhodne chránená, napr. ochrannou sieťou.

POZOR

Nepoužívajte na vodorovné povrchy vystavené dažďom (strecha, parapety okien atď.) 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 stenu naneste požadované množstvo zmesi v jednom pracovnom kroku pomocou nerezového hladidla alebo vhodného stroja. Okamžite po nanosení rozotrite plastovým hladidlom. Smer trenia by mal byť kruhový. Pracujte rovnomerne, kontinuálne, bez prerušenia. Akákoľvek odchýlka od odporúčaného spôsobu aplikácie môže ovplyvniť vzhľad, kvalitu a spotrebu materiálu.

Čistenie aplikačného náradia

Počas aplikácie udržiavajte náradie čisté. Pracovné náradie 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 čistiace 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 škvrn.

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. 0,007 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. Vyhradzuje 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