

Dulux Professional Weathershield Hlazená Omítka



- ✓ Akryl-styrenová s přídavkem silikonu
- ✓ S obsahem skelných vláken
- ✓ UV odolná
- ✓ Vysoká životnost
- ✓ Chrání před tvorbou řas a plísní

Popis produktu

Dulux Professional Weathershield Hlazená Omítka je akryl-styrenová omítka s přídavkem silikonu pro dekoraci a ochranu fasád, obvodových stěn (zateplovací systémy, vápenné a cementové omítky, betonové a jiné minerální podklady) a sloupů. Lze ji použít na všechny typy organických fasád – bryzolit, všechny zateplovací systémy, beton. Skelná vlákna zajišťují odolnost omítky proti mechanickému namáhání a omezují vznik vlasových trhlin. Tím chrání povrch proti nepříznivým povětrnostním vlivům (srážky, vlhkost, teplotní výkyvy). Speciální složení chrání fasádu před škodlivými účinky řas a plísní.

Technické údaje

Teoretická vydatnost	2,5-3 kg/m ² v jedné vrstvě
Počet vrstev	1 Uvedené hodnoty jsou orientační. Vlastnosti podkladu a způsob aplikace mohou mít podstatný vliv na skutečnou spotřebu materiálu.
Zasychání	Povrch by měl být zcela suchý po 4 dnech v závislosti na povětrnostních podmínkách. Na čerstvě omítnuté a betonové povrchy nanášejte až po úplném vyzrání (28 dní). U lepidel pro zateplovací systémy se řiďte specifikací výrobce systému. Počítejte však s dobou schnutí/ vytvrzování alespoň 1 týden. Před aplikací omítky je nutné nanést na podklad jednu vrstvu penetračního základu Dulux Professional Weathershield Plaster Primer a nechat zaschnout 24 hodin.
Barevné odstíny	Báze light, extra deep. Produkt lze tónovat do odstínů Acomix , které jsou dostupné ve vzorkovnici Dulux Acomix Fasáda určené pro systém míchání barev Dulux.
Balení	24 kg
VOC	Produkt obsahuje max. 0,007 g/l VOC Limitní hodnota VOC (kat. A/c): 40 g/l.
Hustota	1,9 g/cm ³
CE	EN 15824: 2017
Kategorie propustnosti pro vodní páru:	(ČSN – EN 1062-1, ČSN EN 15824) : Třída V1
Soudržnost:	(ČSN EN 1542, ČSN EN 15824) : ≥ 0,3 N/mm ² (MPa)

Technické údaje

Trvanlivost:	(ČSN EN 13687-3, ČSN EN 15824) : NPĐ
Tepelná vodivost:	(λ_{10} , dry) (ČSN EN 1745, ČSN EN 15824, průměrná tabulková hodnota) : max. 0,82 W/mK
Třída požární ochrany:	A2 – s1, d0
Třída hořlavosti:	Nehořlavý
Ředění:	Neředí se – připraveno k použití. K výrobku nepřidávejte žádné další materiály.
Aplikace:	Vyškoleným a zkušeným odborníkem.
Výsledný vzhled:	Matný
Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová složka: Akryl-styrenová s přídavkem silikonu • Rozpouštědlo: Voda

Použití

Pro dekoraci a ochranu fasád, obvodových stěn (zateplovací systémy, vápenné a cementové omítky, betonové a jiné minerální podklady) a sloupů . Lze ji použít na všechny typy organických fasád – bryzolit, všechny zateplovací systémy, beton. Skelná vlákna zajišťují odolnost omítky proti mechanickému namáhání a omezují vznik vlasových trhlin. Tím chrání povrch proti nepříznivým povětrnostním vlivům (srážky, vlhkost, teplotní výkyvy). Speciální složení chrání fasádu před škodlivými účinky řas a plísní.

Vlastnosti nátěrového filmu

Určení:	Pro venkovní použití na fasády, obvodové stěny (zateplovací systémy, vápenné a cementové omítky, betonové a jiné minerální podklady) a sloupky. Na všechny typy organických fasád – bryzolit, všechny zateplovací systémy, beton.
Teoretická vydatnost	2,5-3 kg/m ² v jedné vrstvě
Zasychání	Úplné vyschnutí potrvá až 4 dny v závislosti na povětrnostních podmínkách.*

POZOR

Fasáda musí být po celou dobu aplikace vhodným způsobem chráněna, (např. ochrannou sítí). Vytvořte pro aplikaci takové podmínky, aby stěna nebyla vystavena přímému slunečnímu záření, větru, dešti nebo mlze!

**Při aplikaci musí být teplota povrchu mezi +10 ° C a 25 ° C , relativní vlhkost pod 70% a povrchová vlhkost pod 12%. Nevhodné podmínky: vlhkost, kondenzace a nepříznivé teploty mohou ovlivnit rychlost vytvrzování a způsobit barevnou nerovnoměrnost (špinění). Doporučené podmínky aplikace musí být dodrženy po celou dobu schnutí/ vytvrzování. Velké plochy by měly být rozděleny na menší části (např. od okraje k okraji), aby bylo možné rovnoměrně rozložit celý povrch.*

TECHNICKÝ LIST

Vlastnosti nátěrového filmu

Barevné odstíny

Produkt lze tónovat do odstínů **Acomix**, které jsou dostupné ve vzorkovnici **Dulux Acomix Fasáda** určené pro systém míchání barev Dulux. Pokud je omítka probarvena organickou pastou, je vysoce citlivá na UV záření a může snadno vyblednout. Správná barevná stálost je zaručena pouze při použití pigmentů dostupných pro produkt v systému míchání barev Dulux. Před aplikací zkontrolujte tónovaný produkt, aby nedošlo k barevné odchylce. Vhodnost barevného odstínu případně jeho omezení určuje nastavení míchacího systému.

Informace o aktuální nabídce barev najdete v platném ceníku na webových stránkách nebo v dalších materiálech dostupných na prodejních místech.

Na celý povrch by měla být pokud možno použita omítka ze stejné výrobní šarže. Před použitím se doporučuje homogenizovat ve velké nádobě množství materiálu potřebného pro konkrétní povrch (např. od okraje k okraji).

Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, byl-li před reklamací proveden zkušební nátěr a nesrovnalost nahlášena bezprostředně před aplikací.

Odolnost proti působení vody:

Vyschnutý povrch je odolný proti běžným povětrnostním podmínkám (déšť, sníh, atd.)

Odolnost proti působení tepla:

Omítka není vhodná k aplikaci na vyhřívané plochy.

Doba použitelnosti

2 roky od data výroby.

Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.

Certifikáty

Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

Návod k použití

Příprava výrobku

Omítka je připravena k použití, není nutné ředění. K výrobku nepřidávejte žádné cizí komponenty!

Před aplikací důkladně promíchejte pomalým míchadlem max. 600ot/min. Vzhledem k vlastnostem použitých surovin mohou být mezi produkty z různých výrobních šarží nepatrné rozdíly v barevném odstínu. Na celý povrch by měla být pokud možno použita omítka ze stejné výrobní šarže. Před použitím se doporučuje homogenizovat ve velké nádobě množství materiálu potřebného pro konkrétní povrch (např. od okraje k okraji).

Příprava podkladu

Použitý fasádní systém a potřebnou přípravu je třeba volit podle aktuálního stavu podkladu.

Povrch musí být pevný, stabilní, čistý, suchý, bez napadení solí, plísní, řas, hub a prachu. Povrchy kontaminované mikroorganismy je třeba předem ošetřit vhodným prostředkem. Před aplikací je nutné použít penetraci Dulux Professional Weathershield Plaster Primer.

POZOR

Nepoužívejte na vodorovné povrchy vystavené vertikálním srážkám (střecha, parapety, atd.)

Nepoužívejte na čerstvé, nevyzrálé vápenné omítky, plasty, pryskyřičné, lakované nebo zaolejšované povrchy, lepicí a vápenné barvy, dřevo nebo kov. Před renovací povrchů s již nanesenou dekorativní omítkou (např. kamennou omítkou) požádejte o radu našeho technika.

TECHNICKÝ LIST

Návod k použití

Příprava podkladu

Na čerstvě omítnuté a betonové povrchy používejte až po úplném zaschnutí/ vyzrání (28 dní). U lepidel pro zateplovací systémy se řiďte technickou specifikací výrobce systému, ale počkejte alespoň 1 týden schnutí/ vytvrzení. Odstraňte zbytky zaschlého materiálu. Na připravený povrch aplikujte jednu vrstvu penetračního nátěru **Dulux Professional Weathershield Plaser Primer** nechte 24 hodin zaschnout.

Staré nátěry nebo vrstvy barev, které nejsou nosné, musí být zcela odstraněny. K opravě povrchových vad (olupování praskliny) použijte **DULUX PRE-PAINT Multi Filler**. Vzrovnejte, vybruste do hladka a nechte schnout alespoň 72 hodin. Poté očistěte od prachu a jiných nečistot a aplikujte jednu vrstvu penetračního nátěru **Dulux Professional Weathershield Plaster Primer** a nechte 24 hodin schnout. Nepoužívejte (rozpouštědlové) laky, emaily ani jiné barvy.

Aplikace

Pro dosažení nejlepších výsledků by měl produkt aplikovat pouze vyškolený a zkušený odborník. Odpovědnost výrobce za kvalitu je omezena v případě aplikace nekvalifikovaným pracovníkem a/ nebo nevhodným vybavením nebo v nevhodných podmínkách (extrémní teplota, vlhkost).

Podmínky natírání:

Okolní teplota a teplota povrchu musí být v rozmezí +10 až +25 °C po celou dobu schnutí/ vytvrzování. Relativní vlhkost musí být nižší než 70 %, povrchová vlhkost musí být nižší než 12%. Fasáda musí být vhodným způsobem chráněná, např. ochrannou sítí.

POZOR

Nepoužívejte na vodorovné povrchy vystavené vertikálním srážkám (střecha, parapety, atd.) Nepoužívejte na čerstvé, nevyzrálé vápenné omítky, plasty, pryskyřičné, lakované nebo zaolejované povrchy, lepicí a vápenné barvy, dřevo nebo kov. Před renovací povrchů s již nanesenou dekorativní omítkou (např. kamennou omítkou) požádejte o radu našeho technika.

Doporučené způsoby aplikace:

Naneste potřebné množství směsi na stěnu v jednom pracovním kroku pomocí nerezového hladítka nebo vhodného stroje. Ihned po nanesení rozetřete plastovým hladítkem. Směr tření by měl být kruhový. Pracujte rovnoměrně, nepřetřžitě, bez přerušování. Jakákoliv odchylka od doporučené metody aplikace může ovlivnit vzhled, kvalitu a výtěžnost konečného materiálu.

Čištění malířského nářadí

Během aplikace udržujte nářadí čisté. Ihned po použití je nutné pracovní zařízení očistit vodou. Po vytvrzení lze hlazenou omítku odstranit pouze mechanicky. Lešení by mělo být odstraněno co nejdříve po dokončení práce. Nepoužívejte s jinými produkty! V případě potřeby lze zašpiněný povrch omýt čistou vodou popřípadě vykartáčovat kartáčem s jemnými štětinami. Vyhýbejte se používání pracích prostředků a odstraňovačů skvrn.

Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.

TECHNICKÝ LIST

Další informace

Skladování a přeprava

Skladování:

Výrobek skladujte v původních dobře uzavřených obalech při teplotách +5 až +25 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. Skladujte mimo dosah přímého slunečního záření a jiných zdrojů tepla. Výrobek si zachová svou kvalitu do data uvedeného na obalu (dd/mm/rrrr), pokud je skladován dle pokynů.

Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození.

Identifikační údaje výrobku a datum minimální spotřeby jsou uvedeny na obalech.

Přeprava:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky.

Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.

Bezpečnostní zásady

Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.

Péče o životní prostředí



Produkt obsahuje max. 0,007 g/l VOC

Doplňkové informace

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo nesprávným používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnost a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.

V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.

Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.

Infolinka

S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek)

Adresa

nebo na adresu:

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

Další informace:

www.dulux.cz

Datum aktualizace

červen 2024