

## Dulux Professional Weathershield Plaster Primer



- ✓ Zlepšuje priľnavosť
- ✓ Znižuje savosť
- ✓ Vysoko paropriepustný
- ✓ Vodeodolný
- ✓ Skvelá výdatnosť – až 120m<sup>2</sup>

## Popis produktu

**Dulux Professional Weathershield Plaster Primer** je základný náter pod hladené a mozaikové omietky vhodný na zatepľovacie systémy, tradičné omietky, betón a iné minerálne povrchy. Zlepšuje priľnavosť, znižuje savosť, spevňuje povrch. Výrobok je možné tónovať do odtieňov Acomix dostupných vo vzorkovníku Dulux Acomix Fasáda určenom pre systém miešania farieb Dulux.

## Technické údaje

<b>Teoretická výdatnosť</b>	4-8 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve
<b>Počet vrstiev</b>	1 Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Vlastnosti podkladu a spôsob aplikácie môžu mať významný vplyv na skutočnú spotrebu materiálu.
<b>Schnutie</b>	Náter by mal byť po 24 hodinách na vyzretom povrchu úplne vyschnutý. Skutočný čas schnutia závisí od poveternostných podmienok. Na čerstvo omietnuté a betónové povrchy nanášajte 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. Naneste jednu vrstvu základného náteru na omietky <b>Dulux Professional Weathershield Plaster Primer</b> a nechajte zaschnúť 24 hodín.
<b>Farebné odtiene</b>	Báza light, extra deep. Výrobok je možné tónovať do odtieňov Acomix dostupných vo vzorkovníku Dulux Acomix Fasáda pre systém miešania farieb Dulux.
<b>Balenie</b>	16 l
<b>VOC</b>	Produkt obsahuje max. 0,008 g/l VOC Hraničná hodnota VOC (kat. A/a) VR: 30 g/l.
<b>Hustota</b>	1,34 – 1,44 g/cm <sup>3</sup> (báza light - báza extra deep)
<b>Riedenie:</b>	Neriedi sa - pripravený na priame použitie. Do výrobku nepridávajte žiadne iné zložky.
<b>Aplikácia:</b>	Štetec a valček.
<b>Výsledný vzhľad:</b>	Matný
<b>Základné zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigmenty:</b> Organické a anorganické</li> <li>• <b>Spojivová zložka:</b> Akryl-styren s prídavkom silikónu</li> <li>• <b>Rozpúšťadlo:</b> Voda</li> </ul>

## Použitie

**Dulux Professional Weathershield Plaster Primer** je základný náter pod hladené a mozaikové omietky, vhodný na zateplňovacie systémy, tradičné omietky, betón a iné minerálne povrchy. Zlepšuje príľnavosť, znižuje savosť, spevňuje povrch. Výrobok je možné tónovať do odtieňov Acomix dostupných vo vzorkovníku Dulux Acomix Fasáda určenom pre systém miešania farieb Dulux.

## Vlastnosti náteru

<b>Určenie:</b>	Na použitie v exteriéri, obvodové steny (zateplňovacie systémy, vápenné a cementové omietky, betónové a iné minerálne podklady) a stĺpy.
<b>Teoretická výdatnosť</b>	4-8 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve
<b>Schnutie</b>	24 hodín v závislosti od poveternostných podmienok.*  <i>*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. Odporúčané podmienky aplikácie sa musia dodržiavať počas celej doby schnutia/vytvrdzovania.</i>
<b>Farebné odtiene</b>	Produkt je možné tónovať do odtieňov <b>Acomix</b> dostupných vo vzorkovníku Dulux Acomix Fasáda pre systém miešania farieb Dulux.  <i>Informácie o aktuálnych farebných odtieňoch nájdete v aktuálnom cenníku na webovej stránke alebo v iných materiáloch dostupných na predajných miestach. Pred použitím sa odporúča homogenizovať (zmiešať) vo veľkej nádobe množstvo materiálu potrebné na konkrétny povrch (napr. od okraja k okraju).</i>
<b>Doba použiteľnosti</b>	2 roky od dátumu výroby. <i>Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

# TECHNICKÝ LIST

## Návod na použitie

**Príprava výrobku**      **Základný náter je pripravený na priame použitie, nie je potrebné ho riediť. Do výrobku nepridávajte žiadne iné zložky!**

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte. 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 mal nanášať náter z rovnakej výrobnej šarže. Množstvo materiálu potrebného na konkrétny povrch (napr. od okraja k okraju) sa odporúča pred aplikáciou homogenizovať (zmiešať) vo veľkej nádobe.

**Príprava podkladu**

Na čerstvo nanesené omietky a betónové povrchy je možné nanášať iba po úplnom zaschnutí a vyzretí (28 dní). U lepidiel pre zateplovacie systémy sa riadte technickými špecifikáciami výrobcu systému, počítajte však s dobou schnutia/ vytvrdzovania minimálne 1 týždeň. Odstráňte prípadné nerovnosti a zvyšky zaschnutého materiálu. Naneste jednu vrstvu **Dulux Professional Weathershield Plaster Primer** a nechajte 24 hodín vyschnúť.

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

**Aplikácia**

**Podmienky aplikácie:**

Teplota okolia a povrchu musí byť v rozmedzí od +10 do +25 0C počas celej doby schnutia/vytvrdzovania. Relatívna vlhkosť musí byť nižšia ako 70 %, povrchová vlhkosť musí byť nižšia ako 12 %. Stena musí byť počas celej doby aplikácie zatienená vhodnou plachtou.

**Odporúčané metódy nanášania:**

**Štetec:** Ideálny je štetec zo syntetických vlákien.

**Valček.** Pre hrubšiu štruktúru odporúčame použiť fasádny valček s dlhším vlasom. Na štetec alebo valček naberte dostatočné, rovnomerné množstvo penetračného náteru a dôkladne ho rozotrite, až kým nevznikne rovnomerná vrstva. Maliarsku pásku odstráňte hneď po dokončení natierania.

**Čistenie maliarského náradia**

Bezprostredne po použití sa pracovné náradie musí vyčistiť vodou. Nepoužívajte na čistenie iné náradie. V prípade potreby možno znečistený povrch umyť čistou vodou alebo vyčistiť kefou s jemnými štetinami. Vyhňte sa používaniu čistiacich prostriedkov a riedidiel.

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. 0,008 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](http://www.dulux.sk)**

### Dátum aktualizácie

jún 2024