

TECHNICKÝ LIST

Základové farby

Dulux WBTrim Primer



- ✓ Jednoduchá aplikácia
- ✓ Vynikajúca príľnavosť k podkladu
- ✓ Rýchloschnúci
- ✓ Pružný
- ✓ Antikorózna ochrana

Popis produktu

Dulux WB Primer je vodouriediteľná antikorózna základová farba a medzivrstva na podklady z ocele, pozinkovanej ocele, liatiny, hliníka, tvrdého PVC a dreva (okrem dreva živicového a tropického). Na použitie vonku i vo vnútri budov, a to ako na nátery nových povrchov, tak pre renovácie existujúcich náterov. Typické príklady zo širokej škály použitia: brány a ploty z kovanej ocele, hliníkové profily, profily z niektorých typov PVC (po zodpovedajúcej príprave a testovaní adhézie), prvky skladajúce sa z rôznych typov materiálov (napr. Drevené prvky, spojené oceľovými alebo pozinkovanými skrutkami), liatinové radiátory, pozinkované vonkajšie parapety, odkvapy, zvody alebo profilované pozinkované plechy, ktoré sa používajú ako obkladové materiály na strechy a steny. Možno využiť tiež na nátery nepochôdných betónových plôch (naneste silnú homogénnu vrstvu).

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 12 m ² /l
Počet vrstiev	1 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 45 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hod.
Farebné odtiene	biela
Balenie	0,75 l a 2,5 l
VOC	Produkt obsahuje max. 139 g/l VOC Limitná hodnota VOC (kat. A/i): 140 g/l (2010).
Hustota	1,379 g/cm ³
Riedenie:	Vodou. (V závislosti na potrebe možné 3-5% zriedenie.)
Aplikácia:	Štetcom, valčekom, striekaním
Výsledný vzhľad:	Matný
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické • Pojivová zložka: Styren-akrylátová disperzia • Rozpúšťadlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použitie

Na podklady z ocele, pozinkovanej ocele, liatiny, hliníka a dreva (okrem dreva živicového a tropického). V kombinácii s vrchným náterom Dulux Rapidry Satin.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Pre vnútorné i vonkajšie použitie.
Teoretická výdatnosť	Až 12 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hod. <ul style="list-style-type: none">• Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote + 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.
Farebné odtiene	Biela Informácie o aktuálnej ponuke farieb nájdete v platnom cenníku na webových stránkach alebo v ďalších materiáloch dostupných na predajných miestach. Výsledný odtieň náteru sa môže mierne líšiť podľa typu natretého povrchu. Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred reklamáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný.
Odolnosť proti pôsobeniu vody:	Odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť dlhodobo vystavený kondenzovanej vlhkosti.
Odolnosť proti pôsobeniu tepla:	Farba nie je vhodná na natieranie vyhrievaných plôch, napr. kúrenie.
Doba použiteľnosti	do 2 rokov od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001: 2008.

TECHNICKÝ LIST

Návod na použitie

Príprava výrobku

Nepriďavajte cudzie komponenty.
Prípadné usadzovanie pigmentov v produkte je prirodzenou vlastnosťou výrobku.
Neriediť, PRODUKT JE V optimálnej konzistencii VHODNEJ na okamžité použitie.
PRED POUŽITÍM PRODUKT RIADNE zamiešajte.

Príprava podkladu

Podklady ocel'ové a železné

Základný náter sa prevádza podkladovou farbou **Dulux WB Primer**. (Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter). Vrchný náter odporúčame vykonať výrobkom **Dulux Rapidry**.

Povrch z neželezných kovov

Neželezné kovy pred náterom vhodne upravte:

Príklad pre zinok:

Pomocou netkanej textílie vyčistite podklad 2% vodným roztokom amoniaku s prídavkom malého množstva čistiaceho prostriedku. Ako náhle sa zotrie skorodovaný nálet a nečistoty a vytvorí sa šedá pena - ponechať ju pôsobiť cca 10 min. Dôkladne opláchnuť čistou vodou a ihneď po vysušení je možné aplikovať základný náter sa výrobkom **Dulux WB Primer**. (Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter.) Konečnú vrstvu preved'te výrobkom **Dulux Rapidry**.

Plasty (tvrdé PVC)

Plastový povrch pred náterom vhodne upraviť / zdrsníť, odmastíť). Niektoré druhy plastov nie sú vhodné pre nátery bez špeciálneho základu. Základný náter sa prevádza základovou farbou **Dulux WB Primer**. (Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter.) Konečnú vrstvu preved'te výrobkom **Dulux Rapidry**.

Drevené povrchy

Impregnácia -**Xyladecor Xylamon HP** pre vonkajšie nátery (iba v prípade použitia mäkkého dreva). Ako základný náter stavebných komponentov, ktoré si zachovávajú rozmery, použite základovú farbu **Dulux WB Primer**. (Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter.)

Konečnú vrstvu preved'te výrobkom **Dulux Rapidry**.

Natieranie

Podmienky natierania:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 ° C.

Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.

Odporúčané spôsoby natierania:

Štetcom: ideálny je štetec so syntetickým vláknom.

Valčekom: Pre dokonalý výsledok odporúčame použiť valček Dulux, valček s krátkym vlasom s dĺžkou rúna 10-18 mm alebo iný valček z prírodného rúna s krátkym vlasom.

Parametre vrchného (konečného) náteru:

Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 4 hodín.

Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy.

Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte bežným syntetickým riedidlom.

Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.

TECHNICKÝ LIST

Ďalšie informácie

Skladovanie a preprava

skladovanie:

Výrobok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplotách +5 až +30 °C, v uzavretých miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla.

Produkt na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.

Identifikačné údaje výrobku a dátum minimálnej spotreby sú uvedené na obaloch.

preprava:

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR.

Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami.

Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.

Bezpečnostné zásady

Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku.

Starostlivosť o životné prostredie



Produkt obsahuje max. 139 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 140 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zabezpečíte, že do nasledujúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náčinia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe, namiesto pod tečúcou vodou.

Doplňkové informácie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté zlým skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založeného na našej znalosti správania sa, skladovania a použitia produktu.

V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.

Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.

Infolinka

S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok)

Adresa

alebo na adresu:

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

Ďalšie informácie:

www.dulux.sk

Dátum aktualizácie

marec 2018