

TECHNICKÝ LIST

Základové farby

Dulux SB Trim Primer



- ✓ Jednoduchá aplikácia
- ✓ Vynikajúca príľnavosť k podkladu
- ✓ Neobsahuje chróm ani olovo
- ✓ Možno aplikovať priamo na zhrdzavený povrch
- ✓ Antikorózna ochrana

Popis produktu

Dulux SB Primer je syntetická základná farba s vynikajúcim antikoróznym účinkom kombinujúcim bariérový a inhibičný efekt. Hodí sa pre nátery ľahkých kovov (zinok, hliník), farebných kovov, ocele i zoxidovaných pozinkovaných podkladov. Farba je určená ako pre vnútorné, tak i vonkajšie použitie. Dobre odoláva vlhkosti. Neobsahuje chróm ani olovo.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 14 m ² /l
Počet vrstiev	1 vrstva
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 3 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 8 hod.
Farebné odtiene	sivá
Balenie	0,75 l a 2,5 l
Hustota	1,55 g/cm ³
Riedenie:	Neriedi sa. (Na báze rozpúšťadiel)
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: Rozpúšťadlová báza

TECHNICKÝ LIST

Použitie

Na podklady z ocele, pozinkovanej ocele, liatiny, hliníka a dreva (okrem dreva živcového a tropického).

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Pre vnútorné i vonkajšie použitie.
Teoretická výdatnosť	Až 14 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po cca 3 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 8 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	Šedá 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	5 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

Nátery ľahkých kovov:

- Zbavte povrch odlupujúcich sa kusov starého náteru.
- Povrch odmastite, zbavte prachu a umyte.
- Hladké súdržné nátery prebrúste jemným brúsnyim papierom.

Nátery zoxidovanej pozinkovanej ocele:

- Prehrdzavené miesta obrúste, prípadné nesúdržné zvyšky starých náterov odstráňte
- Povrch odmastite, zbavte prachu a umyte.
- Celý povrch prebrúste jemným brúsnyim papierom, vzniknutý prach odstráňte.

Náter ocele:

- Povrch zbavte odlupujúcich sa zvyškov hrdze a starých náterov.
- Povrch odmastite, zbavte prachu a umyte.
- Celý povrch očistite od hrdze jemným brúsnyim papierom, vzniknutý prach odstráňte.

Náter drevených povrchov:

- Povrch zbavte odlupujúcich sa zvyškov a starých náterov.
- Povrch odmastite, zbavte prachu a umyte.

Impregnácia - **Xyladecor Xylamon HP** pre vonkajšie nátery (iba v prípade použitia mäkkého dreva).

Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter.

Konečnú vrstvu preveďte **Dulux Resist Gloss, Dulux High Gloss, Dulux Satin Finish.**

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:

Konečnú vrstvu preveďte **Dulux Resist Gloss, Dulux High Gloss, Dulux Satin Finish.**

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 prázdné 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. 299 g/l VOC

Hraničná hodnota VOC (kat. A/a): 300 g/l (2010)



Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kefy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rúkovače. 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, miesto 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