

Dulux Rýchla Renovácia Keramické Obklady



- ✓ **Odolnosť proti poškrabaniu**
- ✓ **Rýchloschnúci**
- ✓ **Bez zápachu**
- ✓ **Odolnosť voči vode**

Popis produktu

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KERAMICKÉ OBKLADY je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny na rýchle renovácie na rôzne povrchy, ako sú dlaždice, keramika, mramor a porcelán. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti mechanickému opotrebovaniu, vrátane odolnosti proti dočasnému kontaktu s vodou, vrátane sprch. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Farba je rýchloschnúca bez zápachu, ideálna na natieranie obkladových dlaždíc s keramiky. Náter sa vyznačuje hladkým povrchom a vynikajúcim dekoratívnym efektom. Dvojsložkový produkt nevhodný na vodorovné povrchy.

Technické údaje

Teoretická výdatnosť	Až 12 m ² /l
Počet vrstiev	2 vrstvy Uvedené hodnoty sú iba orientačné. Vlastnosti podkladu a spôsob aplikácie môžu mať významný vplyv na skutočnú spotrebu materiálu.
Schnutie	Náter je suchý na dotyk po cca 1 hodine. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hodinách.
Farebné odtiene	Biela, krémová, sivá, škandinávská sivá
Balenie	0,75 l, 2,5 l
Hustota	1,24 g/cm ³
Riedenie:	Vodou. Neriedi sa - pripravený na priame použitie.
Aplikácia:	Štetcom, valečkom
Výsledný vzhľad:	satén
Základné zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenty: Organické a anorganické, odolné voči svetlu • Spojivová zložka: akrylová disperzia • Rozpúšťadlo: Voda

TECHNICKÝ LIST

Použitie

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KERAMICKÉ OBKLADY je vodou riediteľný univerzálny náter vysokej kvality ideálny na rýchle renovácie na rôzne povrchy, ako sú dlaždice, keramika, mramor a porcelán. Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti mechanickému opotrebovaniu, vrátane odolnosti proti dočasnému kontaktu s vodou, vrátane sprch. Farba je určená na vnútorné použitie. Produkt 2v1 - nepotrebuje základný náter. Farba je rýchloschnúca bez zápachu, ideálna na natieranie obkladových dlaždíc s keramiky. Náter sa vyznačuje hladkým povrchom a vynikajúcim dekoratívnym efektom. Dvojsložkový produkt nevhodný na vodorovné povrchy.

Vlastnosti náterového filmu

Určenie:	Na vnútorné použitie.
Teoretická výdatnosť:	Až 12 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Schnutie:	Náter je suchý na dotyk po cca 1 hodine. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 4 hodinách. <i>*Platí pre jednu vrstvu náteru so štandardnou hrúbkou pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
Odolnosť voči pôsobeniu vody:	Výrobok je odolný voči krátkodobému kontaktu s vodou, vrátane sprch. Neodporúčame aplikáciu na vodorovné povrchy, podlahy, pracovné dosky alebo sprchové vaničky.
Doba použiteľnosti	4 roky od dátumu výroby. <i>Identifikácia výrobku a dátum spotreby sú uvedené na obale.</i>
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008. Výrobok má certifikát Národného hygienického ústavu.

TECHNICKÝ LIST

Návod na použitie

Príprava výrobku

DULUX RÝCHLA RENOVÁCIA KERAMICKÉ OBKLADY je dvojsložkový výrobok. Súčasťou balenia je prísada v sáčku. Pred aplikáciou prísadu zmiešajte s farbou po dobu minimálne 2 minút. Takto premiešaná zmes je pripravená na použitie a musí sa aplikovať najneskôr do 48 hodín. Po uplynutí tejto doby sa vlastnosti farby menia. Naneste 2 vrstvy s odstupom 4 hodín. Rovnomerne rozotrite, aby ste získali jednotný náter.

Príprava podkladu

Kvalitná príprava povrchu je rozhodujúca pre konečný výsledok. Povrch pred natieraním musí byť bez predchádzajúcich odlupujúcich sa náterov, kompaktný, čistý, úplne suchý, odmastený, bez organických povlakov, zdrsnený a bez prachu.

1. Nátery málo priľnavých farieb je potrebné úplne odstrániť z podkladu, potom povrch umyť vodou s detergentom, aby sa odstránili zvyšky prachu. Nechajte vyschnúť.
2. Z povrchu je potrebné odstrániť nečistoty znižujúce priľnavosť farby. Znečistenie zmyte vodou so saponátom. Na mastnoty použite vhodné odmasťovadlo. Nechajte vyschnúť.
3. Nerovnosti a poškodenie povrchu vyplňte vhodným tmelom a potom prebrúste.
4. Povrch dôkladne zdrsňte jemnozrnným brúsnym papierom.

Poznámka!

Na podklade skôr natieranom prevedte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí farby prejaviť nežiaduci efekt, je potrebné starý náter odstrániť a znovu pripraviť povrch v súlade s týmito pokynmi.

Aplikácia

Podmienky aplikácie:

Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +28 °C. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80 %. Pri nízkych teplotách alebo zvýšenej vlhkosti môže byť doba schnutia dlhšia.

Odporúčané spôsoby aplikácie:

Štetcom: ideálny je štetec so syntetickým vláknom.

Valčekom: najlepšieho výsledku dosiahnete s velúrovými valčekmi o dĺžke rúna 5-10 mm.

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.

Na nátery veľkých plôch odporúčame použiť farby z jednej šarže výrobku. Číslo šarže je uvedené na obale. Natreté povrchy je možné používať po desiatich dňoch od natretia. Do tej doby je potrebné ich chrániť proti poškriabaniu a nečistotám a ich čistenie v tejto dobe je nežiaduce. Po ukončení maliarskych prác vetrajte, kým nezmižne charakteristický zápach. Na starostlivosť o natreté povrchy používajte jemné čistiace prostriedky a mäkkú špongiu alebo handričku.

Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení maľovania.

Čistenie maliarskeho náradia

Po skončení natierania odstráňte z náradia čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly 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. 50 g/l VOC
Hraničná hodnota VOC (kat. A/j): 140 g/l.



Pokiaľ robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite štetce a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zaistíte, že do budúceho 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 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. Vyhradzujeme 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

júl 2024