

TECHNICKÝ LIST EVERAL AQUA PRIMER

POPIS VÝROBKU

- Vodou riediteľný akrylový základný náter na penetráciu interiérového dreva a drevených povrchov. Základný náter je možné použiť na kovové povrchy v suchých priestoroch, ktoré nevyžadujú ochranu proti korózii. Je vhodný aj na renovačné natieranie predtým natretých povrchov alkydovými alebo chemicky tvrdenými farbami. Pred nanášaním vrchného emailového náteru veľmi dobre vyrovnáva podklad.
- Produkt je odporúčaný Poľskou spoločnosťou pre alergie *.
- Odporúčanie Poľskej spoločnosti pre alergie sa vzťahuje na výrobok po úplnom zaschnutí lakovaného povrchu a dôkladnom vetraní miestnosti.



VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITIA

- Farba je určená ako základný náter interiérového dreva a drevených povrchov ako: okná, dvere, nábytok, podlahové lišty. Odporúča sa tiež na kovové povrchy v suchých priestoroch, ako sú napr. radiátory.



TECHNICKÉ PARAMETRE

BÁZA	AP báza.
FAREBNÁ ŠKÁLA	Vzorkovník: Deco Gray, farebný systém Symphony, Pro Gray. Biele a svetlé odtiene od Tikkurila Symphony Color Card, NCS.
OBJEMOVÁ SUŠINA	35%.
HUSTOTA	Báza AP približne 1,3 kg/l.
POKRYTIE	Až 8 m ² /l na jeden náter. Skutočné pokrytie závisí od mnohých faktorov, napríklad od textúry povrchu, pórovitosti a obsahu vlhkosti povrchu.
DOBA SCHNUTIA (23°C a 50% relatívna vlhkosť vzduchu)	Pri teplote + 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50% suchý proti prachu po 1h , nasledujúci náter po cca. 2 hod. Nanesenie vrchnej vrstvy po cca. 5 hod.
BALENIE	0,9 l a 2,7 l.
SKLADOVANIE	Skladujte a prepravujte v tesne uzavretých nádobách pri teplotách od +5°C do +25°C. Produkt by sa mal prepravovať a skladovať v nádobách chrániacich pred poveternostnými vplyvmi pri teplotách od +5°C do + 25°C. Skladovanie a preprava v tesne uzavretých nádobách pri teplote +5°C+25°C v suchých a vetraných priestoroch. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.
APLIKÁCIA	Štetec, valček, bezvzduchové striekanie. Podmienky pre bezvzduchové striekanie: tlak: 140 - 160 barov, tryska: 0,013 "-0,015", riedenie: 0-5% objemu.
RIEDENIE	Ak je to potrebné, zriediť vodou 10% podľa objemu.
VOC	Kat. A / g. Prijateľný obsah VOC od roku 2010r. - 130 g / l. Produkt obsahuje menej ako 130 g / l VOC
ČISTENIE NÁRADIA	Ihneď po použití očistite náradie vodou. Pred čistením odstráňte z nástrojov čo najviac farby. Pred umývaním náradia by malo byť dôkladne utreté, aby sa odstránila prebytočná farba. Ihneď po dokončení očistite náradie vodou.

TECHNICKÝ LIST EVERAL AQUA PRIMER

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY APLIKÁCIE:

Natretý povrch musí byť suchý. Maľovanie sa vykonáva pri teplote od + 8°C do + 25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80%.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Všetky povrchy by mali byť dôkladne očistené od nečistôt, prachu a mastnoty. Predtým natreté povrchy očistiť pomocou Tikkurila Maalipesu. Očistený povrch dôkladne opláchnite vodou a nechajte vyschnúť. Odstráňte odlupujúce sa kúsky starej farby. Hladký a lesklý povrch by mal byť zdrsnený a dôkladne oprášený. Ak je to potrebné, povrch vyrovnejte pomocou vhodného plniva a po zaschnutí odstráňte prach. Poznámka: Drevené povrchy, ktoré majú hrče a majú sklon k žltnutiu v dôsledku úniku živice a iných látok, ktoré spôsobujú pigmentáciu, chráňte základným náterom Tikkurila Multistop podľa pokynov na použitie a potom naneste vhodný email. Predtým natreté povrchy: je potrebné ich starostlivo umyť špeciálnymi prostriedkami, aby sa odstránili všetky kontaminácie. Opatrne opláchnite vodou a nechajte vyschnúť. Odlupujúce sa kúsky starej farby odstráňte škrabkou. Tvrdé povrchy zdrsňte pomocou brúsneho papiera, potom opatrne odstráňte prach.

VRCHNÝ NÁTER:

Pred natieraním produkt dôkladne premiešajte. Ak je to potrebné, zriediť vodou 5% podľa objemu. Nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním. Absorpčné drevené povrchy natreté základným náterom najskôr zriedeným 5-10% obj., obrúste a potom, ak je to potrebné, naneste vrstvu nezriedeného základného náteru Tikkurila Everal Aqua Primer. Aby sa dosiahol veľmi hladký povrch pred nanesením vrchného emailu, odporúča sa základný povrch obrúsiť brúsnym papierom. Odporúča sa používať nástroje ANZA.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZNEŠKODŇOVANIE ODPADU:

Prázdne obaly a plechovky s tekutým odpadom je potrebné zneškodniť v súlade s miestnymi predpismi. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ:

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ón (BIT). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Výrobca: Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, FI-01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, www.tikkurila.com

Distribútor: Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečovaná našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca, nemôžeme kontrolovať podmienky za ktorých je výrobok použitý a celú radu faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si tiež vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.