

TECHNICKÝ LIST

EVERAL AQUA PRIMER

POPIS VÝROBKU

- Vodou ředitelný akrylový základní nátěr na penetraci interiérového dřeva a dřevěných povrchů. Základní nátěr je možné použít na kovové povrchy v suchých prostorech, které nevyžadují ochranu proti korozi. Je vhodný i pro renovační natírání předtím natřených povrchů alkydovými nebo chemicky tvrzenými barvami. Před nanášením vrchního emailového nátěru velmi dobře vyrovnává podklad.
- Produkt je doporučený polské společnosti pro alergii*.
- Doporučení Polské společnosti pro alergii se vztahuje na výrobek po úplném zaschnutí lakovaného povrchu a důkladném větrání místnosti.



VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Barva je určena jako základní nátěr interiérového dřeva a dřevěných povrchů jako: okna, dveře, nábytek, podlahové lišty. Doporučuje se také na kovové povrchy v suchých prostorech, jako jsou např. radiátory.



TECHNICKÉ PARAMETRY

BÁZE	AP báze.
BAREVNÁ ŠKÁLA	Vzorník: Deco Gray, barevný systém Symphony, Pro Gray. Bílé a světlé odstíny od Tikkurila Symphony Color Card, NCS.
OBJEMOVÁ SUŠINA	35%.
HUSTOTA	Báze AP přibližně 1,3 kg/l.
POKRYTÍ	Až 8 m ² / l na jeden nátěr. Skutečné pokrytí závisí na mnoha faktorech, například od textury povrchu, pórovitosti a obsahu vlhkosti povrchu.
DOBA SCHNUTÍ (23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu)	Při teplotě + 23°C a relativní vlhkosti vzduchu 50% suchý proti prachu po 1h, následující nátěr po cca. 2 hod. Nanesení vrchní vrstvy po cca. 5 hod.
BALENÍ	0,9 l a 2,7 l.
SKLADOVÁNÍ	Skladujte a přepravujte v těsně uzavřených nádobách při teplotách od + 5 ° C do + 25°C. Produkt by měl přepravovat a skladovat v nádobách chránících před povětrnostními vlivy při teplotách od + 5°C do +25°C. Skladování a přeprava v těsně uzavřených nádobách při teplotě +5°C+25°C v suchých a větraných prostorech. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.
APLIKACE	Štětce, váleček, bezvzduchové stříkání. Podmínky pro bezvzduchové stříkání: tlak: 140 - 160 barů, tryska: 0,013 "-0,015", ředění: 0-5% objemu.
ŘEDĚNÍ	Pokud je to nutné, zředit vodou 10% podle objemu.
VOC	Kat. A/g. Přijatelný obsah VOC od roku 2010r. - 130 g/l. Produkt obsahuje méně než 130 g/l VOC.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Okamžitě po použití očistěte nářadí vodou. Před čištěním odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy. Před mytím nářadí by mělo být důkladně utřeno, aby se odstranila přebytečná barva. Okamžitě po dokončení očistěte nářadí vodou.

TECHNICKÝ LIST EVERAL AQUA PRIMER

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE:

Natřený povrch musí být suchý. Malování se provádí při teplotě od + 8 ° C do + 25 ° C a relativní vlhkosti vzduchu pod 80%.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Všechny povrchy by měly být důkladně očištěny od nečistot, prachu a mastnoty. Předtím natřené povrchy očistit pomocí Tikkurila Maalipesu. Očištěný povrch důkladně opláchněte vodou a nechte vyschnout. Odstraňte odlupující se kousky staré barvy. Hladký a lesklý povrch by měl být zdrsněn a důkladně oprášený. Pokud je to nutné, povrch vyrovnejte pomocí vhodného plniva a po zaschnutí odstraňte prach. Poznámka: Dřevěné povrchy, které mají boule a mají sklon ke žloutnutí v důsledku úniku pryskyřice a jiných látek, které způsobují pigmentaci, chraňte základním nátěrem Tikkurila Multistop podle pokynů k použití a pak naneste vhodný email. Předtím natřené povrchy: je třeba je pečlivě omýt speciálními prostředky, aby se odstranily všechny kontaminace. Opatrně opláchněte vodou a nechte vyschnout. Odlupující se kousky staré barvy odstraňte škrabkou. Tvrdé povrchy zdrsňte pomocí brusného papíru, potom opatrně odstraňte prach.

VRCHNÍ NÁTĚR:

Před natíráním produkt důkladně promíchejte. Pokud je to nutné, zředit vodou 5% podle objemu. Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním. Absorpční dřevěné povrchy natřené základním nátěrem nejdříve zředěným 5-10% obj., Obruste a pak, pokud je to nutné, naneste vrstvu neředěného základního nátěru Tikkurila ever Aqua Primer. Aby se dosáhl velmi hladký povrch před nanesením vrchního emailu, doporučuje se základní povrch obrousit brusným papírem. Doporučuje se používat nástroje ANZA.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU:

Prázdny obaly a plechovky s tekutým odpadem je třeba zneškodnit v souladu s místními předpisy. Další informace získáte na místním úřadě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ón (BIT). Může vyvolat alergickou reakci.

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

Distributor: Dejmark Czech s.r.o. Poděbradská 1020/30, 190 00 Praha 9, Tel. +420 724 554 416, www.dejmark.cz

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce, nemůžeme kontrolovat podmínky za nichž je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si také vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.