

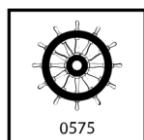
TECHNICKÝ LIST OTEX AKVA VODOU RIEDITEĽNÝ PRIĽNAVÝ ZÁKLADNÝ

POPIS VÝROBKU

Rýchloschnúci vodou riediteľný príľnavý základný náter.

VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORUČANÉ POUŽITIE

- Vhodný ako základný náter a medzivrstva pre nové i predtým natreté povrchy. Otex Akva dobre priľne k povrchom, ktoré si vyžadujú špeciálnu príľnavosť, ako je sklo, dlaždice, sklolaminát, melamín, PVC plasty, hliník, pozinkovaný plech, a povrchy natreté alkydovými a kyselinou vytvrdenými farbami (katalytickými farbami). Vhodné aj pre drevené, drevovláknité dosky, drevotriekové dosky a kovové povrchy v suchých priestoroch v interiéri. Nie je vhodný na údržbu povrchov natretých nitrocelulóзовým lakom.
- Odporúča sa na povrchy v interiéri, ktoré vyžadujú vynikajúcu príľnavosť a vonkajšie okenné rámy natierané s polyuretánovými a kyselinou vytvrdenými farbami (katalytickými farbami).



TECHNICKÉ PARAMETRE

BÁZY FARIEB	A Báza
FAREBNÉ ODTIENE	Vzorkovník: Symphony, Feel the color, Feel the color 2020.
STUPEŇ LESKU	Matný
VÝDATNOSŤ	6-8 m ² /l.
BALENIE	0,225l, 0,9l, 2,7l, 9l.
APLIKAČNÉ METÓDY	Štetcom, valčekom alebo striekaním. Pre aplikáciu bezvzduchovým striekaním použite trysky 0,013"-0,015". Riedenie: 0-5% obj.
OBJEMOVÁ SUŠINA	35%
HUSTOTA	1,3 kg/l, ISO 2811
DOBA SCHNUTIA (23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu)	Suchý na dotyk: po cca 1 hod. Pretierateľný s Otex Akva: po cca 2 hod. Pretierateľný s vrchným náterom: po cca 5 hod.
VOC	EU VOC- limitná hodnota (kat. A/i) 140 g/l (2010). Otex Akva obsahuje VOC max. 140 g/l.
RIEDIDLO	voda.
ČISTENIE NÁRADIA	Nástroje čistíte vodou. Odstráňte prebytočnú farbu z nástrojov. Tikkurila Pensselipesu (čistiaci prostriedok na náradie) sa odporúča použiť na odstránenie trochu stvrdnutej farby.
SKLADOVATEĽNOSŤ	Chráňte pred mrazom.

TECHNICKÝ LIST

OTEX AKVA

VODOU RIEDITEĽNÝ PRIĽNAVÝ ZÁKLADNÝ

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY APLIKÁCIE:

Natieraný povrch musí byť suchý, teplota okolia musí byť minimálne +8°C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 80%. Nízka teplota (cca +15°C) a vyššia vlhkosť (50–70% RH) predlžujú dobu, po ktorú sa farba môže udržiavať otvorená a uľahčí aplikáciu.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Povrch očistíte odstránením nečistôt a prachu. Povrchy vyžadujúce špeciálnu priľnavosť umyte čistiacim prostriedkom Maalipesu a opláchnite vodou. Zmatnite povrch brúsením. Odstráňte prach po brúsení. Predtým natreté povrchy:

Povrch umyte čistiacim prostriedkom Maalipesu a dôkladne opláchnite vodou. Zmatnite povrch brúsením. Odstráňte prach po brúsení.

APLIKÁCIA:

Pred použitím dôkladne premiešajte Otex Akva a ak je to potrebné, riedte vodou. Aplikujte štetcom, valčekom, natieracou podložkou alebo sprejom. Na veľkých plochách sa najskôr odporúča natrieť náter napríklad nábytkovým valčekom a potom vyrovnať náter štetcom. Odporúčame používať syntetické štetce s viac vetvenými štetinami.

Povrch môže byť dokončený po 5 hodinách s vrchnou farbou Unica Akva alebo Helmi.

ÚDRŽBA POVRCHU:

V prípade potreby najskôr po cca. 1 mesiaci od natierania:

Použite neutrálny saponát (pH 6-8) a mäkkú kefku, špongiu alebo čistiacu handričku. Veľmi znečistené povrchy čistíte s handričkou alebo špongiou a mierne alkalickým (pH 8-10) čistiacim prostriedkom.

Produkt dosiahne svoju konečnú tvrdosť a trvanlivosť za normálnych podmienok po jednom mesiaci, preto sa s povrchmi musí manipulovať opatrne počas niekoľkých týždňov. Ak sa povrchy musia čistiť hneď po povrchovej úprave, jemne ich očistíte mäkkou kefou alebo vlhkou čistiacou handričkou.

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ:

Noste ochranné rukavice Výstraha! Pri striekaní môžu vzniknúť nebezpečné vdychnutelné kvapôčky. Nevdychujte sprej alebo hmlu. Obsahuje 1,2-benzotiazol-3 (2H) -ón (BIT) a reakčnú zmes: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT/MIT (3: 1)). Môže vyvolať alergickú reakciu. Tento výrobok obsahuje biocídny výrobok na konzerváciu počas skladovania. Obsahuje C (M) IT/MIT (3: 1).

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A LIKVIDÁCIA ODPADU:

Zlikvidujte kvapalnú odpad v súlade s miestnymi predpismi pre nebezpečný odpad. Prázdne, suché plechovky recyklujte alebo zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, 01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrácia VANTAA, 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 výrobkov je zaistená naším operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad 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 vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.