



SANOFINISH

exteriérová i interiérová barva

540 00

Popis	Exteriérová i interiérová barva na bázi akryl-siloxanových kopolymerů ve vodní emulzi a minerálních plniv; velmi difúzní, vhodná také pro povrchovou úpravu sanačních omítok. Odpovídá normám EN 15457 (odolnost proti růstu hub) a EN 15458 (odolnost proti růstu řas). Jako exteriérová i interiérová povrchová úprava minerálních povrchů, nebo povrchů opatřených sanačními omítkami. Umožňuje velmi dobrou prodyšnost vodních par a má sjednocující efekt mezi sanovaným a původním povrchem.																													
Použití	Jako exteriérová i interiérová povrchová úprava minerálních povrchů, nebo povrchů opatřených sanačními omítkami. Umožňuje velmi dobrou prodyšnost vodních par a má sjednocující efekt mezi sanovaným a původním povrchem.																													
Podklad	Běžné minerální podklady, vápenné malty a sanační omítky.																													
Technické parametry	Klasifikace dle EN 1062-1 : <table border="0"> <tr> <td>- Typ pojiva</td><td>akryl-siloxanové kopolymery ve vodní emulzi</td></tr> <tr> <td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,60 ± 0,05 kg/l</td></tr> <tr> <td>- Viskozita</td><td>20.000 cps ± 2.000</td></tr> <tr> <td>- pH (UNI 8311)</td><td>8,5 ± 0,5</td></tr> <tr> <td>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</td><td>72 ± 2 % hm.</td></tr> <tr> <td>- Množ. pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)</td><td>14 % ± 1</td></tr> <tr> <td>- Stupeň bělosti (odečet fotospekrometrem)</td><td>90 ± 1</td></tr> <tr> <td>- Krycí schopnost (EN ISO 6504-3)</td><td>> 99 na 5m²/l (třída 2)</td></tr> <tr> <td>- Lesk (EN ISO 2813)</td><td>< 5 gloss při 85°</td></tr> <tr> <td>- Průměrná tloušťka celk. suchého filmu</td><td>80 -100 µm (E2)</td></tr> <tr> <td>- Maximální zrno (EN ISO 787-18)</td><td>50 µm</td></tr> <tr> <td>- Propustnost vodních par (EN ISO 7783-2)</td><td>< 0,1 m při 100µm</td></tr> <tr> <td>- Propustnost vody (EN 1062-3)</td><td>< 0,3 kg/m² x h^{0,5}</td></tr> <tr> <td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)</td></tr> </table>		- Typ pojiva	akryl-siloxanové kopolymery ve vodní emulzi	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,60 ± 0,05 kg/l	- Viskozita	20.000 cps ± 2.000	- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5	- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	72 ± 2 % hm.	- Množ. pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)	14 % ± 1	- Stupeň bělosti (odečet fotospekrometrem)	90 ± 1	- Krycí schopnost (EN ISO 6504-3)	> 99 na 5m ² /l (třída 2)	- Lesk (EN ISO 2813)	< 5 gloss při 85°	- Průměrná tloušťka celk. suchého filmu	80 -100 µm (E2)	- Maximální zrno (EN ISO 787-18)	50 µm	- Propustnost vodních par (EN ISO 7783-2)	< 0,1 m při 100µm	- Propustnost vody (EN 1062-3)	< 0,3 kg/m ² x h ^{0,5}	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)
- Typ pojiva	akryl-siloxanové kopolymery ve vodní emulzi																													
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,60 ± 0,05 kg/l																													
- Viskozita	20.000 cps ± 2.000																													
- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5																													
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	72 ± 2 % hm.																													
- Množ. pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)	14 % ± 1																													
- Stupeň bělosti (odečet fotospekrometrem)	90 ± 1																													
- Krycí schopnost (EN ISO 6504-3)	> 99 na 5m ² /l (třída 2)																													
- Lesk (EN ISO 2813)	< 5 gloss při 85°																													
- Průměrná tloušťka celk. suchého filmu	80 -100 µm (E2)																													
- Maximální zrno (EN ISO 787-18)	50 µm																													
- Propustnost vodních par (EN ISO 7783-2)	< 0,1 m při 100µm																													
- Propustnost vody (EN 1062-3)	< 0,3 kg/m ² x h ^{0,5}																													
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)																													
Aplikace	štětec, plstěný váleček																													
Teplota při aplik.	+ 5 °C až + 28 °C																													
Ředění	10 – 20 obj. % (tj. na 14 l barvy max. 2,8 l vody)																													
Vydatnost *	8 – 10 m² /l na nátěr (doporučeny dva nátěry)																													
Zasych. při 20°C	úplně po 12 hod., přetíratelnost po 6 hod.																													
Způsob dodávky	14 l plastový obal																													
Upozornění	- Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. - Neaplikovat na přehřáté povrchy na přímém slunci nebo za silného větru. - Minimálně 48 hod. chránit před přímým deštěm. - Nátěr musí být vždy dokončen v jednom cyklu. - Přerušení během instalace by mělo být provedeno vždy až na okrajích (rozích) stěn.																													
Zpracování, příprava podkladu																														

Při sanačním systému : natáhnout na podklad vyhlazovací maltu PAULINSANA RAS a nechat vyzrát cca 10 dní. Na vyzrály povrch aplikovat jeden nátěr penetračního nátěru FIXACRIL a čekat 12 hodin, poté vhodně ředěný nátěr SANOFINISH a po cca 6 hod. aplikovat druhý nátěr. Nové vyzrálé zdivo s fajnovou omítkou : očistit od stop prachu, nanést jeden nátěr FIXACRIL a čekat 12 hod. Nanést vhodně ředěný SANOFINISH, po cca 6 hod. aplikovat 2. vrstvu. Eventuální staré a částečně degradované omítky : odstranit nesoudržné části, nečistoty a výkvěty. Případné nerovnosti zatmelit vhodným tmelem a nechat vyzrát. Po vyzrání na celov plochu aplikovat penetrační nátěr FIXACRIL a čekat 12 hod. Pro lepší estetický vzhled a v případě, že je podklad mírně nerovnorovný použít základový nátěr SEVEN. Na větší nerovnosti použít vyhlazovací maltu LAMPOCIVIL R632, 10 dní vyzrát. Případné staré nátěry omítky : odstranit vhodným odstraňovačem nátěrů (např. SVERNIL), poté opláchnout vysokotlakou parou, nerovnosti zatmelit vhodným tmelem, poté nátěr hloubkovou rozpouštědlovou penetrací ISOMUR a čekat 12 hodin. Nanést vhodně ředěný SANOFINISH, po cca 6 hod. aplikovat druhou vrstvu.

Skladování Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoř-systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezp.zacházení: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah / obal dle místních předpisů.

Doporučuje se : dodržování bežných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle.

Likvidace obalu

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí. Kód odpadu: 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu O.

KONTAMINOVANÉ OBALY Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly.

rev. září 2020