



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 omítek. Odpovídá normám EN 15457 (odolnost proti růstu hub) a EN 15458 (odolnost proti růstu řas). | | |
| 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 : | | |
| | - 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 fotospektrometrem) | 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 zrna (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 | štetec, plstěný váleček | | |
| Teplota při aplik. | + 5 °C až + 28 °C | Rel. vlhkost | max. 80% |
| Ředění | 10 – 20 obj. % (tj. na 14 l barvy max. 2,8 l vody) | Typ ředidla | Voda |
| Vydatnost *) | 8 – 10 m²/l na nátěr (doporučeny dva nátěry) | * <i>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i> | |
| Zasych. při 20°C | úplně po 12 hod., přetřatelost 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 vyzrálý 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 celou plochu aplikovat penetrační nátěr FIXACRIL a čekat 12 hod. Pro lepší estetický vzhled a v případě, že je podklad mírně nerovnoměrný použít základový nátěr SEVEN. Na větší nerovnosti použít vyhlazovací maltu LAMPOCIVIL R632, 10 dní vyzrát. **Případně 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 laboratoří-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-2methylisothiazol-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 běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle.

Likvidace obalů

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.