



## SANOFINISH

### exteriérová i interiérová barva

540 00

<b>Popis</b>	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).		
<b>Použití</b>	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.		
<b>Podklad</b>	Běžné minerální podklady, vápenné malty a sanační omítky.		
<b>Technické parametry</b>	<b>Klasifikace dle EN 1062-1 :</b>		
	- 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)	
<b>Aplikace</b>	štetec, plstěný váleček		
<b>Teplota při aplik.</b>	+ 5 °C až + 28 °C	<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%
<b>Ředění</b>	10 – 20 obj. % (tj. na 14 l barvy max. 2,8 l vody)	<b>Typ ředidla</b>	Voda
<b>Vydatnost</b> *)	8 – 10 m <sup>2</sup> /l na nátěr (doporučeny dva nátěry)	* <i>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>	
<b>Zasych. při 20°C</b>	úplně po 12 hod., přetřítelnost po 6 hod.		
<b>Způsob dodávky</b>	14 l plastový obal		
<b>Upozornění</b>	- 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. **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 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-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on ; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on ; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení :** P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

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

**První pomoc :** při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, pokud je osoba v bezvědomí vyhledat lékařskou pomoc.

#### Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.