

Prodyšný vodu odpuzující přípravek k ošetření hladkých povrchů na bázi vápna v exteriéru**1) Použití a vlastnosti**

SAVONITE je prodyšný vodu odpuzující přípravek, který nevytváří povrchový film. Neobsahuje latexy ani organická pojiva, proto nesnižuje prodyšnost podkladu. Je na bázi mastných kyselin neutralizovaných v emulzi a rostlinných aditiv.

Nanáší se v jedné, silně rozředěné vrstvě (přibližná spotřeba 0,1 l/m²).

Je určen pro ochranu hladkých povrchových úprav na bázi vápna (například benátských štuků) před deštěm.

2) Vydatnost: 0,1 kg/m²**3) Barva a tónování:** Transparentní, zvyšuje jas a barevný kontrast ošetřovaných ploch**4) Způsob nanášení:** Štětcem, uhladit nerezovým hladítkem**5) Příprava podkladu**

Vzhledem k tomu, že SAVONITE musí chemicky reagovat s ošetřovaným materiálem, musí být aplikován na povrchy, které jsou dosud vlhké.

6) Zpracování a ředění

SAVONITE musí být dostatečně rozředěn větším množstvím vody tak, aby se dal snadno nanášet ve velmi tenké vrstvě štětcem. Po aplikaci musí být vrstva SAVONITE rozetřena a uhlazena přes hranu nerezovým hladítkem.

Neaplikujte SAVONITE na plochy vystavené přímému slunečnímu záření nebo když by teplota mohla klesnout v období 24 hodin po aplikaci pod 5 °C.

Nejméně 8 hodin po aplikaci chraňte ošetřené povrchy před prudkým deštěm.

Nástroje umyjte vodou ihned po použití.

7) Balení: nádoby o objemu 4 kg**8) Technické údaje**

Specifická hmotnost při teplotě 20°C	1,0 kg/litr
pH	12,0
Obsah sušiny	18,2 %



Technologické postupy při aplikaci daného produktu uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem praktického ověřování materiálů výrobcem s cílem dosáhnout optimálního výsledku a zachování deklarovaných vlastností výrobku. Naše společnost nabízí odborné poradenství. Doporučujeme této službě využít, protože v případě nedodržení technologických postupů uvedených v technickém listě a volby nevhodného materiálu nepřebírá naše společnost žádnou zodpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Datum posledního přepracování v zahraničí uvedeno v textu technického listu.

Výrobce: UNIVER Italiana s.p.a., Via Monte Rosa 7, 28010 Cavallirio (Novara), Italy

Generální zastoupení a dovoz pro ČR: DOMUS AUREA a.s., Růžová 280, 252 29 Dobříchovice-Lety, Praha-západ

9) Skladovací podmínky

Skladovací teplota min + 5 °C, max + 30 °C

Životnost v původním obalu přes 6 měsíců

Skladovat v uzavřených původních obalech na větraném místě, chráněném před mrazem.

Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly se zbytky nátěrových hmot a ředidel odkládejte na místě pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu. Původci odpadu musí nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 125/97 Sb.



Technologické postupy při aplikaci daného produktu uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem praktického ověřování materiálů výrobcem s cílem dosáhnout optimálního výsledku a zachování deklarovaných vlastností výrobku. Naše společnost nabízí odborné poradenství. Doporučujeme této službě využít, protože v případě nedodržení technologických postupů uvedených v technickém listě a volby nevhodného materiálu nepřebírá naše společnost žádnou zodpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Datum posledního přepracování v zahraničí uvedeno v textu technického listu.

Výrobce: UNIVER Italiana s.p.a., Via Monte Rosa 7, 28010 Cavallirio (Novara), Italy

Generální zastoupení a dovoz pro ČR: DOMUS AUREA a.s., Růžová 280, 252 29 Dobřichovice-Lety, Praha-západ