

185.60 UNISILK AMBIENTE

1/2

Tenkvrstvý matný prodyšný vodou ředitelný silikátový fasádní nátěr s vysokou krycí schopností.

1) Použití a vlastnosti

Vodu ředitelný fasádní nátěr na bázi křemičitanu draselného, kovových oxidů, křemičité moučky, mikronizovaného vápence a stabilizujících přísad. Vlivem mikrokystalické struktury vznikajících nerozpustných křemičitanů je nanosená vrstva vysoce prodyšná a vodoodpudivá. Nátěr si uchovává po dlouhou dobu svůj původní vzhled. Alkalické prostředí tohoto materiálu ničí plísně. Nátěr je vhodný na všechny druhy minerálních podkladů, kromě sádrových. Sádrový podklad je nutno ošetřit produktem Unisilk Adesione. Nátěr netvoří povrchový film. Nátěr neabsorbuje smog, proto zůstává dlouho čistý.

2) **Vydatnost:** 7 – 10 m²/l na jednu vrstvu

3) Barva a tónování

Výrobek Unisilk lze dobarvovat do barev dle vzorníku NCS, Centri Storici a za použití spektrofotometru je možnost natónování barvy dle potřeby

4) **Způsob nanášení:** štětka, váleček s vlasem

5) Příprava podkladu

Nové vápenocementové podklady a vápenocementové vysrávky musí být suché a nejméně 4 – 6 týdnů vyvrálé. Natíraný povrch musí být soudržný, zbavený prachu a případných nečistot.

U nově provedených omítek použijeme transparentní penetrační nátěr Unisilk Primer ředěný v poměru dva díly primeru , jeden díl vody. U starších a sprašujících omítek použijeme transparentní impregnační nátěr Unisilk – Coesione neředěný. Omítky se stabilními vápennými nátěry: provedeme penetrační nátěr Unisilk Primer, zředěným vodou v poměru 2:1. Omítky se stabilními syntetickými nátěry: provedeme impregnační nátěr Unisilk-Adesione, vodou ředěným v poměru 5% až 10% vody.

6) Zpracování a ředění

Po nanesení a proschnutí penetračního nátěru (cca 6 – 8 hodin) aplikujte dva nátěry materiálu Unisilk. Druhý nátěr aplikujte po 6 – 8 hodinách. . Proveďte zředění produktu Unisilk Ambiente za použití 20% až 40% vody pro první nátěr a 10% až 20% vody pro druhý nátěr. Chraňte čerstvě nanesený produkt před deštěm, rosou, mlhou a mrazem, dokud nedojde k jeho úplnému zaschnutí.

Teplotní a vlhkostní omezení pro aplikaci: teplota v rozmezí +5°C až +30°C,

relativní vlhkost vzduchu: do 80 %

Tyto mezní hodnoty musejí být rovněž splněny během zasychání produktu.

UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek obsahuje křemičitan draselný. Používejte ochranné brýle a rukavice. Pečlivě zakryjte skla, keramiku, mramor a všechny povrchy, které nebudou natírány.



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

185.60 UNISILK AMBIENTE
2/2

7) **Balení** : nádoby o objemu 14 l

8) **Technické údaje**

Obsah netěkavých látek: 60-62%

Specifická hmotnost: 1,50 kg/ litr

Propustnost pro vodní páru: 500 l/m² a 24 hodin

Unisilk Casa je dodáván jako vodní roztok neobsahující žádná organická rozpouštědla, a tudíž daná sloučenina ani její výpary nejsou hořlavé.

9) **Skladovací podmínky**

Skladovací teplota min + 5 °C, max + 40 °C

Životnost v původním obalu 12 měsíců

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

Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly likvidovat podle předpisů.



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 Dobříšovice-Lety, Praha-západ