

185.65 UNISILK FORTE

1/2

Silikátový fasádní nátěr s vysokou plnicí schopností.

1) Použití a vlastnosti

Matný vodou ředitelný nátěr na bázi křemičitanu draselného s obsahem křemenné moučky a vápence, odolný vůči zvětrávání, vhodný pro fasády. Poskytuje vysoký výplňový efekt, který je schopen vyrovnat drobné nerovnosti povrchu. Je vhodný též pro vnitřní aplikaci. Vlivem mikrokrytalické struktury vznikajících nerozpustných křemičitanů je nanesená vrstva vysoce prodyšná a vodoodpudivá. Výrobek neabsorbuje smog a fasády zůstávají dlouho čisté.

2) **Vydatnost:** 4 – 7 m²/l na jednu vrstvu

3) **Barva a tónování:** bílá nebo tónovaná dle do barev dle vzorníku NCS, Centri Storici a za použití spektrofotometru je možnost natónování barvy dle potřeby

4) **Způsob nanášení** štětka, váleček s vlasem nebo nástřík.

5) Příprava podkladu

Zajistěte, aby podklad byl čistý, suchý a stabilizovaný. Nové vápenocementové podklady a vápenocementové vysprávkky musí být suché a nejméně 4 – 6 týdnů vyztřelé. 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 spráškujících omítek použijeme transparentní impregnační nátěr Unisilk – Coesione neředěný. Omítky se stabilními vápenými nátěry: provedeme penetrační nátěr Unisilk Primer, zředěným vodou v poměru 2:1. Omítky se stabilními syntetickými nátěry: provedeme penetrační nátěr Unisilk-Adesione, vodou ředěným v poměru 5% až 10% vody.

6) Zpracování a ředění

Unisilk Forte zředte 20% až 40% vody pro první nátěr a max. 5% vody pro druhý nátěr. Přizpůsobte ředění podle stupně absorpce a kontrastu barviva. Doba schnutí mezi nátěry: 8 až 12 hodin (při 20°C a 60% vlhkosti vzduchu). Spotřeba produktu závisí na absorpčních schopnostech a drsnosti podkladu a na barevném kontrastu. Teplotní a vlhkostní omezení pro aplikaci:

teplota v rozmezí +5°C až +35°C, relativní vlhkost vzduchu: do 80 %.

Tyto mezní hodnoty musejí být rovněž splněny během zasychání produktu.

UPOZORNĚNÍ: Tato sloučenina je vysoce zásaditá. Používejte ochranné brýle a rukavice. Pečlivě zakryjte skla, keramiku, mramor a všechny povrchy, které nebudou natírány při aplikaci tohoto produktu..

7) **Balení:** nádoby o objemu 14 l



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

185.65 UNISILK FORTE
2/2
8) Technické údaje

Sušina: (2 hodiny ve 105°C):	72 – 75 %
Specifická hmotnost při 20°C:	1,50 – 1,55 kg/l
Prodyšnost pro vodní páru	500 l/m ² 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 Dobříchovice-Lety, Praha-západ