

TYP BARVY	Vodou ředitelný gel obsahující polysiloksan používaný spolu s barvou SILOKSAN FACADE. Užitím gelu se ušetří na 1-3 podkladových nátěrech a tím i na nákladech na pracovní sílu.
UŽITÍ	Zlepšuje voduvzdornost povrchu. Zajišťuje z interiéru velmi dobrou paropropustnost.
VLASTNOSTI	Silikonová barva má velmi vysokou propustnost vlhkosti a tím je vhodná na fasády trvale vystavené vlhkosti.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Netěkavé látky	asi 80 vol. %
VOC	max. 30 g/l
Hustota	0,9 g/ml

Doba schnutí, +23°C, r.v. 50%

- na dotyk	za 1 hod.
- druhý nátěr	2-3 hod.

Ředidlo	Voda
----------------	------

POKYNY PRO POUŽITÍ

Natírání Smícháme v poměru 1l gelu na 9l barvy za stálého míchání např. vrtačkou min. po dobu 5 minut. POZOR! Doba užití této směsi je omezena (<18 hod.). Směs lze i poté aplikovat, ale dojde ke snížení voduvzdornosti.

Podmínky Teplota vzduchu musí být nad +5°C, relativní vlhko st vzduchu pod 80%. Nesmí zmrznout. Teplota skladování max. +30°C.



0921

Teknos Oy
Takkatie 3, PL 107
00371 Helsinki
13

Prohlášení o vlastnostech č. 0017

0921-CPR-2130
EN 1504-2:2004

Systém ochrany povrchu - hydrofobní impregnace
Ochrana proti vnikání (1.1) Regulace vlhkosti (2.1) Zvýšení odporu (8.1)

Hloubka průniku	Třída II: ≥ 10 mm
Absorpce vody a odolnost proti alkáliím	Absorpční poměr < 7,5% oproti neimpregnovaným zkušební tělesům. < 10% po vystavení vlivu alkálií
Rychlost sušení hydrofobní impregnace	Třída I: > 30%
Úbytek hmotnosti po působení rozmrazovacích solí	Úbytek min. 20 cyklů ve srovnání s neimpregnovaným zkušebním tělesem
Nebezpečné látky	Viz. Bezpečnostní list

MÁTE-LI ZÁJEM O BEZPEČNOSTNÍ LIST TOHOTO VÝROBKU,
OBJEDNEJTE SI JEJ [ZDE](#).