

---

<b>PRODUKTTYP</b>	Vattenburen, polysiloxanhaltig gel för användning på mineraliska ytor tillsammans med SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärgen (den s.k. SILOKSAN-metoden). Sparar från 1-3 separata grundningsbehandlingar och minskar således arbetskostnaderna. Färgproduktgrupp 112 enligt MaalausRYL 2012 (färgmaterialgrupp 09.9 enligt MaalausRYL 2001) (FI).
<b>ANVÄNDNING</b>	Förbättrar underlagets vattenavstötande egenskaper genom att förhindra regnvatten och stänk från att tränga in i konstruktionerna. Låter vattenångan som avdunstar ur konstruktionen penetrera. Minskar saltutfällningen till konstruktionens yta.
<b>GODKÄNNANDEN</b>	Produkten har CE-godkännande för skydd av betongytor. Ytterligare information: se sida 2: "CE-MÄRKNING".

---

**TEKNISKA DATA**

<b>Torrhalt</b>	Ca 80 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/h): 30 g/l 2010. Produktens VOC: max. 30 g/l.
<b>Densitet</b>	0,9 g/ml
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH</b>	
<b>- klibbfri</b>	efter 1 timme
<b>Övermålningsbar</b>	efter 2 - 3 timmar
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten
<b>Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)</b>	1 L

---

**BRUKSANVISNING**

**Förbehandlingar**

Se etiketten eller databladet för SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg.

**Applicering**

Blandas före appliceringen i SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg i förhållandet 9 l färg : 1 l gel. Bör omblandas med t.ex. bormaskin minst 5 minuter.  
 Appliceringen utförs med SILOKSAN FACADE silikonemulsionsfärg enligt givna instruktioner. **OBS! Färdigblandad färg bör användas inom samma arbetsdag (<18 h).**  
 Färgen är användbar även efter detta, men den vattenavstötande effekten försvagas och är i klass med täckfärgens.

**Appliceringsförhållanden**

Temperaturen skall vara över +5°C och luftens relativa fuktighet under 80 %.

**LAGRING**

Förvaras frostfritt.  
 Lagringstemperaturen skall vara under +30°C.

**CE-MÄRKNING**

	
<b>0921</b>	
Teknos Oy Spiselvägen 3, PB 107 00371 Helsingfors, Finland 13 Prestandadeklaration nr 0017	
0921-CPR-2130 EN 1504-2:2004 Produkter avsedda för skydd av ytan – Hydrofobisk impregnering Skydd mot penetrering (1.1) Fuktreglering (2.1) Förbättring av den specifika resistansen (8.1)	
Inträgningsdjup	Klass II: ≥ 10 mm
Vattenabsorption och alkaliresistans	Absorptionsförhållande < 7,5 % jämfört med det obehandlade provexemplaret < 10 % efter nedsänkning i alkalilösning
Torkhastighet för hydrofobisk impregnering	Klass I: > 30 %
Viktförlust efter frys-töprövning med saltlösning	Förverkligad (viktförlust minst 20 cykler senare jämfört med det oimpregnerade provexemplaret)
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatabladet

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor [www.teknos.com](http://www.teknos.com) finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.