
FÄRGTYP	Vattenburen, oorganisk, enkomponent grundning för mineraliska ytor, med kalivattenglas som bindemedel. Färgproduktgrupp 114 enligt MaalausRYL 2012 (färgmaterialgrupp 09.9 enligt MaalausRYL 2001).
ANVÄNDNING	Förbehandling och grundning av mineraliska underlag inom- och utomhus, då ytorna kommer att målas med SILIKATFÄRG. Se datablad 924: SILIKATFÄRG.
SPECIALEGENSKAPER	Produkten binder och förstärker löst bundna underlag och försäkrar jämn insugning av täckfärgen.

TEKNISKA DATA	
Torrhalt	Ca 7 volym-%
Bindemedel	Kalivattenglas
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/h): 30 g/l 2010. Produktens VOC: max. 30 g/l.
Praktisk färgåtgång	3 - 5 m ² /l Värdena kan variera kraftigt beroende på underlagets porositet och konstruktion.
Densitet	1,1 g/ml
Torktid vid +23°C, relativ luftfuktighet 50 %	
Övermålningsbar	efter 12 h Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten
Kulörer	Färglös
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	10 L

SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.
-----------------------	-------------------------

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling****NYA YTOR:**

Det rekommenderas, att nya putsytor behandlas efter en härdningstid på 6-8 veckor. Ytorna som ska målas rengörs vid behov med högtryckstvätt för att avlägsna smuts, damm och andra lösa orenheter.

Se datablad 924: SILIKATFÄRG.

TIDIGARE MÅLADE YTOR:

Avlägsna all avflagande och lös eller kritande, pulveraktig (t.ex. kalkfärg) gammal färg. Metoden väljs enligt underlagets hårdhet och den typ av färg som skall avlägsnas (t.ex. stålborste, hetvattentvätt med högtryck eller vatten-sandtvätt). Avlägsna också löst sittande, sköra puts- eller betongytor. Putslagningar och andra reparationer görs med lämpliga lagnings- och putsbruk i nivå med den omgivande ytan. Lagningarna efterbehandlas och får sedan härda före målningen.

Grundning

Produkten omblandas väl före användningen.

Väl bundna cementputs-, betong- eller färgytor behöver inte grundning. Starkt sugande porösa underlag, såsom puts och nedborstad kalkfärg, grundas med SILIKATBINDER, förtunning 1:1 med vatten.

OBS! SILIKATBINDER och SILIKATFÄRG är etsande. Skydda ögon, hud, glas, glaserade ytor, natursten och metall.

Grundmålning

GRUNDMÅLNINGEN utförs med en blandning av SILIKATFÄRG och SILIKATBINDER. Blandningsförhållandet är 2:1.

Appliceringsredskap

Produkten appliceras med pensel, borste, rulle och/eller högtrycksspruta. Rekommenderat munstycke för högtryckssprutan är 0,013 - 0,017".

Appliceringsförhållanden

Under tiden för applicering och torkning skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Undvik att måla i direkt solsken.

LAGRING

Förvaras frostfritt.

Lagringsbeständighet: ca 12 månader.

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 finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_925_Tuoteseloste.pdf