



# StoSil K/R/MP

Silikatpuds til facader

## ■ Materialebeskrivelse

Silikatpuds med kradse-, rille- eller finkornet modelpudsstruktur.

## ■ Sammensætning

Styrolakrylat, kalivandglas, hvidpigment, uorganisk pigment, calciumkarbonat, silikatisk fyldstof, vand, alifater, glykoleter, additiv.

## ■ Anvendelsesområde

Kun udendørs på mineralske underlag. Ikke på fugtige eller snavsede underlag. Pga. den kemiske hærdningsproces og forskellige vejr- og objektforudsætninger kan nøjagtig farvetonekorrekthed og pletfrihed ikke garanteres.

## ■ Produktegenskaber

Høj vanddamp- og kuldioxidgennemtrængelighed ♦ God farvetonestabilitet ♦ Høj vejrbestandighed ♦ Særlige gode bearbejdningsegenskaber og kan sprøjtes på med maskine (ikke StoSil MP)

## ■ Tekniske data

Densitet: StoSil K / MP	2,0 kg/dm <sup>3</sup>
Densitet: StoSil R	1,96 kg/dm <sup>3</sup>
pH-værdi: StoSil K	12
pH-værdi: StoSil R	12,8
pH-værdi: StoSil K	12,4
Vanddampdiffusion (DIN EN ISO 7783-2)	
μ-værdi	75-110
sd-værdi: StoSil K	<0,11 m
sd-værdi: StoSil R	<0,22 m
sd-værdi: StoSil MP	<0,2 m
Tørstofindhold: StoSil K	84 M-%
Tørstofindhold: StoSil R	82 M-%
Tørstofindhold: StoSil MP	83 M-%

## ■ Arbejdsanvisning

### Underlagets beskaffenhed

Underlaget skal være fast, rent og bæredygtigt. Kontrollér bæreevnen og fjern ikke-bærende belægninger.

### Arbejdstemperatur

Laveste arbejds- og underlagstemperatur +5°C.

### Opbygning

- Grundbehandling  
Vælg grundbehandling i forhold til underlagets type og tilstand.
- Mellembehandling  
StoPrep Miral. Ved brækket StoSil K/R/MP tilpasses StoPrep Miral-farvetonen til pudsen.

### Materialetilberedning

Ved behov fortyndes med vand til bearbejdningsbar konsistens. Omrøres godt inden brug. Ved maskinel påføring skal vandtilsætningen afpasses efter den aktuelle maskine.

**Forbrug**

StoSil K, kornstørrelse 1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
StoSil K, kornstørrelse 2,0 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
StoSil K, kornstørrelse 3,0 mm	ca. 4,4 kg/m <sup>2</sup>
StoSil R, kornstørrelse 2,0 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
StoSil R, kornstørrelse 3,0 mm	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>
StoSil MP, fin	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
StoSil MP, middel	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
StoSil MP, grov	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>

**Påføring**

StoSil K/R/MP påføres med pudsebræt af rustfrit stål.

StoSil K/R gives struktur med et plastpudsebræt.

StoSil K/R kan sprøjtes på med alle gængse finpudsmaskiner. Arbejdsteknik, værktøj og underlag har en væsentlig indvirkning på resultatet.

StoSil MP kan gives struktur med forskelligt værktøj, f.eks. børste, rulle, spartel, svamp osv. Brug ikke fugtigt værktøj, da det kan give pletter.

**Rengøring**

Værktøjet rengøres med vand straks efter brugen.

**Affaldshåndtering**

Uhærdet produkt klassificeres som "farligt affald". Hærdet eller indtørret produkt behandles som bygge-/industriaffald. Kontakt de lokale miljømyndigheder eller det lokale renovationselskab.

**■ Øvrig information****Artikelnummer og emballage**

0103-001	StoSil K, kornstørrelse 1,5 mm	hvid	25 kg
0104-001	StoSil K, kornstørrelse 2,0 mm	hvid	25 kg
0105-001	StoSil K, kornstørrelse 3,0 mm	hvid	25 kg
3173-001	StoSil K, kornstørrelse 1,5 mm	brækket	25 kg
3174-001	StoSil K, kornstørrelse 2,0 mm	brækket	25 kg
3175-001	StoSil K, kornstørrelse 3,0 mm	brækket	25 kg
0108-001	StoSil R, kornstørrelse 2,0 mm	hvid	25 kg
0109-001	StoSil R, kornstørrelse 3,0 mm	hvid	25 kg
3178-001	StoSil R, kornstørrelse 2,0 mm	brækket	25 kg
3179-001	StoSil R, kornstørrelse 3,0 mm	brækket	25 kg
0110-001	StoSil MP	hvid	25 kg
3180-001	StoSil MP	brækket	25 kg

**Farvetone**

Leveres i hvid og i farvetoner iht. StoSilikat- og silikonehartsfarvetonekort mærket med ●.

**Alge- og mugsvampforebyggelse**

StoSil K/R/MP kan beskyttes mod alge- og mugsvampeangreb. Ved bestilling: Angiv "BFA-additiv" (pristillæg). Der opnås en forebyggende og forsinkende virkning. Der kan ikke garanteres en varig beskyttelse mod alge- og mugsvampeangreb.

**Opbevaring**

Godt tillukket og frostfrit. Holdbarhed: Se emballagen.

**Behandlings-/miljøinformation**

Vedr. yderligere oplysninger om kontakt med produktet, opbevaring og affaldshåndtering, se vareinformationsblad.

**■ For mere information, kontakt**

Sto Scandinavia AB, 020-37 71 00, int + 46 13 37 71 00

Danmark: Sto Scandinavia AB, +45 70 27 01 03

Norge: Mursto A/S, +47 23 06 73 60

Finland: Finexter OY, +358 33 59 10 54