

# Sylitol-Konzentrat 111

## Grund și diluant · interior și exterior.

### Descrierea produsului

#### Domeniu de utilizare:

Material pentru întărirea suporturilor minerale și egalizarea suprafețelor puternic sau inegal absorbante precum și diluant pentru vopsele de exterior Sylitol, tencuieli de exterior Sylitol, vopsele de interior Sylitol și Capatect-SI-Fassadenfinish. Nu este indicat pentru vopsele pur silicatic.

#### Proprietățile materialului:

- Diluabilă cu apă.
- Putere bună de penetrare.
- Produs concentrat.
- Nu conține solvent.

#### Liant:

Silicat de potasiu cu stabilizatori organici conform DIN 18 363.

#### Densitate:

Cca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

#### Culoare:

Transparent.

#### Rețineți:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se protejează ochii și pielea împotriva stropilor de material. La contactul cu ochii sau pielea se va clăti imediat cu apă. În cazul pulverizării vopselei se va evita inhalarea. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol. Alte indicații: vezi fișa tehnică de securitate.

#### Depozitare:

La rece, ferit de îngheț. Recipientele încpute se păstrează bine închise. Materialul se păstrează numai în recipiente de plastic. Stabil la depozitare timp de 12 luni.

#### Dezafectare:

Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material pot fi evacuate ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, iar resturile uscate de material ca vopsele întărite sau gunoi menajer.

#### Cod produs Vopsele și Lacuri:

M-SK01

#### Compoziție:

Silicat de potasiu, Dispersie acrilică, Apă, Aditivi.

#### Capacitate recipiente:

2,5 Litri și 10 Litri.



## Aplicare

### Aplicare:

În cazul în care materialul se folosește ca diluant modul și proporția de diluție va fi găsită în fișa tehnică a fiecărui produs silicatic ce se diluează cu Sylitol-Konzentrat 111 respectiv fișa tehnică Capatect-SI-Finish.

Aplicat drept grund respectiv barieră ignifugă, materialul se diluează 2 părți Sylitol-Konzentrat 111 cu o parte apă și se aplică până la saturația totală a suprafeței suport, dacă este necesar „umed pe umed”, bine prelucrat cu pensula sau bidineaua.

### Curățarea instrumentelor de lucru:

Sculele vor fi curățate imediat după folosire cu apă eventuală cu detergenți. În pauzele de muncă sculele se vor păstra în grund/vopsea sau în apă.

### Consum:

În funcție de puterea de absorbție și de structura stratului suport consumul este de cca. 100-350 ml/m<sup>2</sup> (dilat cu apă în proporție de 2 :1).

Consumul exact se determină prin aplicări probă.

**Temperatura minimă de lucru și de uscare:** + 8°C pentru suport și în aer.

### Timp de uscare:

La +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului se poate aplica următorul strat după 12 ore La temperaturi mai scăzute acești timpi se prelungesc.

### Rețineți:

Nu se va aplica materialul sub acțiunea directă a razelor solare, ploaie, umiditate extremă a aerului (ceață) sau vânt puternic.

Dacă este necesar se vor aplica prelate de protecție pe schele. Atenție la înghețul de peste noapte. Nu e indicată aplicarea materialului pe straturi vopsite cu lacuri, suprafețe cu eflorescențe de sare, plastic și lemn.

Nu este recomandat pentru suprafețe orizontale cu acumulări de apă. Suprafețele cu cădere mică li se va asigura o scurgere perfectă a apei.

### Compatibilitatea cu alte produse:

Este compatibil doar cu produse de dispersie silicatică. Sylitol-Konzentrat 111 nu se amestecă cu alte materiale.

### Măsuri de protecție:

Se acoperă cu grijă suprafețele înconjurătoare cum ar fi suprafețele acoperite cu lacuri, clincher, piatră naturală, metal, lemn natural sau lazurat. Petele de vopsea se curăță imediat cu multă apă.

În cazul vântului puternic suprafața se protejează cu panouri.

**Suporturile trebuie să fie portante, curate, uscate și fără de substanțe de separare.**

Pregătirea stratului suport diferă în funcție de tipul acestuia și condițiile de la fața locului. Acestea le veți găsi descrise în fișele tehnice a fiecărui produs silicatic ce poate fi folosit respectiv în fișa tehnică Capatect-SI-Finish.

## Indicații

### Consiliere tehnică:

În această informare tehnică nu pot fi luate în considerare toate straturile suport întâlnite în practică, precum și tratarea acestora. În cazul unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, vă rugăm luați legătura cu reprezentanții noștri tehnici pentru detalii suplimentare.

