



## SCHOMBURG Remisil

TOOTE NR: 406 410

Väikese kuluga, lahustivaba betooniimmutusvahend.



### OMADUSED:

REMISIL on polümeeripõhine betooniimmutusvahend. Materjaliga REMISIL töödeldud betoonpinnad peavad keskkonnamõjudele oluliselt paremini vastu. Vedelikel ja mustusel on töödeldud betooni pealispinda raske tungida. REMISIL tekitab siidjalt läikiva märja pinna efekti. Pinnalt on mustust kergem eemaldada.

REMISIL on sertifitseeritud vastavalt DIN EN 1504-2 põhimõttele 1,2 - kaitse ainete sisse tungimise vastu, immutamine (I).

### KASUTUSALAD:

REMISIL on mõeldud betoondetailide (nt tänava-, ääre- ja kõnniteekivid) ning nähtavale jäävate betoonpindade immutamiseks. Aluspind peab olema imav. REMISIL-i ei saa kasutada lihvitud ega poleeritud aluspindadel (triipude tekkimise oht). REMISIL-i võib kanda nii veega kokkupuutuvale kui ka kuivale poolele.

### PAKEND:

100l konteiner, 180l vaat, 1 L pudel, 10 L ja 25 L kanister.

### HOIUSTAMINE:

12 kuud suletud originaalpakendis. Suletud originaalpakendis, külma, intensiivse päikese kiirguse ja mustuse eest kaitstuna.

### KOGUKULUM:

ca 80–140 ml/m<sup>2</sup> (sõltuvalt aluspinnast)

### TEHNILISED ANDMED:

Värvus: piimjas  
Konsistents: vedel  
Tihedus: ca 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### PAIGALDAMINE:

REMISIL on kasutusvalmis materjal, mis tuleb kanda pintsliga või spetsiaalse pihustusseadme abil ühtlaselt töödeldavale pinnale. Paigaldamise ajal tuleb tingimata vältida loikude teket.

Töödeldavalt aluspinnalt tuleb mustus, tolm ja sammal hoolikalt eemaldada. Samuti tuleb eemaldada värvkatted.

Selleks soovitame kasutada materjali ASO-R005 (biolagunevate orgaaniliste hapete põhine kivipuhastusvahend) Aluspind võib enne REMISIL-i paigaldamist olla mitte rohkem kui mattniske. Seega võib REMISIL-i kanda ka kohe pärast tootmist „noorele“ betoonile. Kolme tunni jooksul pärast paigaldamist tuleb vältida intensiivset päikese kiirgust ja vihma. Kuivamisaeag +20°C juures ja kuiva aluspinna korral on umbes 1 tund. Pinnalt võib käia ja sellele koormust avaldada ning kive üksteisele laduda umbes 24 tunni pärast.

### NB!

- Enne kõrgsurvepesuri kasutamist tuleb nähtavale mittejäavas kohas tingimata katsetada materjali mõju.
- Vältige loikude tekkimist, mitmekordset pealekandmist ja kulunormi ületamist.
- Enne materjali REMISIL paigaldamist tuleb aluspind hoolikalt puhastada.
- Paigaldamise ajal ja kolm tundi pärast seda kaitske pinda intensiivse päikese kiirguse eest.
- Soovitame kummist vahetükke mitte kasutada.
- Tehke proovipaigaldus.

### OHUTUS:

Järgige kehtivat ohutuskaarti.

*Antud tehniline leht on tõlge Saksakeelsest versioonist ega arvesta kohalikke ehitusalaseid ja juriidilisi nõudeid. See on mõeldud üldise tootekirjelduse edastamiseks. Juriidiliselt on kehtiv ainult Saksakeelne tehniline leht või võõrkeelne tõlge Schomburgi tütarettevõtete poolt nende tegevuspiirkonnas.*

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.