

RAKENNUSMATERIAALIN  
M1  
KÄSITTELYKOKO

Soledo®  
Classic

## Betoni- ja tiilipintojen impregnointiaine

### Betoni- ja tiilipintojen impregnointiaine

#### ESTÄÄ KOSTEUTTA, RAPAUTUMISTA JA LIKAA

Kyllästeinekäsittely, joka estää epäpuhtauksien, lian ja kosteuden imeytymistä sekä estää sammaloitumista ja suojoen vaikutusta. Hidastaa rapautumista ja parantaa sulamisjäätymisrasituksen kestoja sekä parantaa jätkössä pesujen lopputulosta. Toimii hyvänä perussuojana Soledo Grafiittisuoja alla. Hengittävä käsittely, joka estää kosteuden imeytymisen muodostamatta pintaan kalvoa vaan päästää vesihöyryn haihtumaan pois. Aine tunkeutuu lähes 3 mm syvälle. Betoniliittioilla Soledo HARD Betonikyllästeen päällä käsittely muodostaa paremmin puhdistuvan pinnan.

#### KÄYTTÖKOHEET JA PINTAMATERIAALIT

Julkisivut, elementit, katot, lattiat, paikoitus-talot, tunnelit, sillat, meluvallit, aidat, sokkelit. Betoni- ja tiilipinnat.

#### KÄYTTÖOHJE

Sumutetaan laimentamattomana matalapainekannalla tai talaamalla kuivalle, puhtaalle pinnalle siten, että pinta käsittelyn aikana hetkellisesti näyttää märältä. Märän pinnan talaaminen sumutuksen jälkeen takaa tasaisen lopputuloksen. Yksi käsittelykerta on riittävä. Käsittelyn ajaksi peitä muut pinnat kuten lasi- ja peltipinnat ym. Pyyhi aine heti pois muilta pinnoilta, kuivunut aine vaikea poistaa. Minimikäsittelylämpötila +5 °C. Uusintakäsittely puhdistuksen yhteydessä aikaisintaan 8 vuoden kuluttua. Vanhan pinnan pesuun Soledo SammalPOIS –tuote. Tarvittaessa sementtiliiman poistoon ja pinnan viimeistelyyn synteettinen happo Soledo Green Sementtiliiman poistaja. Välineiden puhdistus mineraalitärpällä.

Riittäisyys pinnan laadusta, iästä ja huokoisuudesta riippuen. Tee koelue riittäisyyden ja soveltuvuuden varmistamiseksi.

- betonipinta 10–14 m<sup>2</sup>/l
- tiilipinta 8–12 m<sup>2</sup>/l

KOTIMAINEN TUOTE  
INHEMSKA PRODUKT

SILKO CE

### Impregneringsmedel för betong- och tegelytor

#### FÖRHINDRAR FUKT, VITTRING OCH SMUTS

Behandling med impregneringsmedel som förhindrar absorption av föroreningar, smuts och fukt samt förhindrar mossbeläggning och påverkan av salter. Hämmar vittring och förbättrar tåligheten mot smältning/frysning samt det förbättrar i fortsättningen slutresultatet från tvättar. Fungerar som ett gott bas skydd under Soledo Grafiittskyddet. Behandlingen som andas förhindrar absorptionen av fukt utan att bilda en hinna på ytan, utan låter vattenångan avdunsta. Medlet tränger in till cirka 3 mm djup. På betonggolv, ovanpå Soledo HARD Betongimpregneringsmedel, impregneringsmedel formar en bättre rengöringsyta.

#### ANVÄNDNINGSMRÅDEN OCH YTMATERIAL

Fasader, element, tak, golv, parkeringshus, tunnlar, broar, bullervallar, stängsel, socklar. Betong- och tegelytor.

#### ANVÄNDNINGSANVISNING

Strykas utspätt med lågtryckskanne eller stryks ut med mättrulle på den torra, rena ytan så att ytan, med behandlingen pågår, för en liten stund ser våt ut. Genom att använda mättrullen på den våta ytan efter sprayandet får man ett jämnt slutresultat. En behandlingsgång räcker. Täck andra ytor såsom glas- och plåtytor m.m. medan behandlingen pågår. Torka genast bort medlet från andra ytor. När medlet har torkat är det svårt att avlägsna. Lägsta behandlings-temperatur +5 °C. Upprepa behandlingen i samband med tvätt tidigast om 8 år. Den gamla ytan tvättas med produkten Soledo Mossabort. Vid behov, använd syntetisk syra, Soledo Green Cementimborttagare, för avlägsning av cementim och efterbehandling av yta. Rengöring av verktyg med lacknafa.

Dryghet beroende på ytans kvalitet, ålder och poröshet. Gör testområdet för att säkerställa tillräcklighet och lämplighet.

- betongyta 10–14 m<sup>2</sup>/l
- tegelyta 8–12 m<sup>2</sup>/l



6 430024 510690