

AIDA KIESOL

Vandtætningsmiddel

Anvendelsesområde:

Aida Kiesol anvendes til vandtætning af beton og murværk, herunder kældervægge, sokler, gulve m.v.

Egenskaber:

Aida Kiesol trænger ind i kapillarerne og reagerer med de cement- eller kalkbundne materialer og tætnet herved for vand under tryk og mod jordfugtighed.

Forbrug:

Alt efter undergrundens beskaffenhed fra 0,3-0,5 kg/m². Ved tværsnitsforkisling er forbruget stærkt afhængigt af murtykkelse og sugsevne.

Leveringsform:

Emballage: Dunk.
Indhold: 5 kg, 30 kg.

Brugsanvisning:Overfladetætning:

Aida Kiesol påføres ufortyndet bygningsdelen med kost eller lign. til underlaget er mættet. Hvis der, når behandlingen er tør, stadig er gennemsvivende fugt, kan processen gentages 2-3 gange, hvorunder dog Aida Kiesol fortykkes med vand 1:1. Ved behandling af gulve fjernes først evt. slidlag. Herefter gennemføres processen som før beskrevet. Der afsluttes med nyt slidlag, klinker eller lign. når behandlingen er helt tør.

NB: Hvis underlaget er for løst og/eller vandtrykket for stort, kan der senere forekomme afskalninger. I sådanne tilfælde er det nødvendigt at nedbringe vandbelastningen fra ydersiden.

Tværsnitsforkisling:

I en afstand af 15 cm bores huller i kældervæggene på 30 mm i diameter skråt nedefter i en vinkel på ca. 30°.

Ved ringe sugende murværk reduceres afstanden mellem borehullerne til mellem 10-12 cm.

Murværk med stort hulrum og stærke revner er ikke egnet til tværsnitsforkisling.

Det gælder også murværk som praktisk talt ingen sugsevne har (granit, basaltsten o.lign.).

Efter rensning for borestøv og lukning af mindre revner og hulrum med Repakvik, fugtes borehullerne med kalk-vand (10 g kalk pr. 10 ltr. vand). Derefter fyldes med Aida Kiesol indtil det omkringliggende murværk er mættet. Til sidst fyldes borehullerne med Repakvik.

Juni 02 erst. okt. 94

BASF Construction Chemicals Denmark A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekrø
Telefon +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11
www.basf-cc.dk

Tekniske data:

Aktive komponenter: Hydrofobereende kieselforbindelser.
Densitet: 1,15 kg/l.
pH-værdi: Ca. 11.
Udseende: Klar væske.

Kontakt venligst BASF for nærmere rådgivning.

Rengøring:

Redskaberne rengøres i vand.

Lagerholdbarhed:

Aida Kiesol skal opbevares ved minimum +10°C og maksimum +25°C.

I original tæt lukket emballage, ved foreskrevet temperatur, er holdbarheden 5 år.

Arbejdshygiejniske oplysninger:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning:

X, Lokalirriterende.

Indeholder: Kaliumhydroxid.

Irriterer øjnene og huden. I tilfælde af stof i øjnene skyl straks grundigt med vand og søg læge. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigts-skærm.

MAL-kode: 00-3 (1993)

PR-nr.: 336648.

Forbehold for ændringer og trykfejl.