



Teknisk datablad
Varenummer 0674

Salzspærre

Renoveringspræparat til indkapsling af mursalt
Alkalifattige, kolloiddisperse kiselureforbindelser



Vandbaseret



Til brug inde og ude



Stryges/sprøjtes
/sprayes på med
lavt tryk



Anvendelses-
/påføringsmængde
i alt



Opbevaringstid



Opbevares
frostfrit og køligt/
beskyttes mod
fugt/luk
beholderen godt
til



Anvendelsesområder

Hovedanvendelsesområdet er renovering af murværk med klorider, nitrater og sulfater, sidstnævnte også efter forudgående behandling med Sulfatex flydende. Må ikke anvendes på blankt murværk.

Produktegenskaber

Vandopløseligt imprægneringsmiddel mod skadelige mursalte, specielt mod nitrater og klorider. Det trænger ind i overfladen på de byggematerialer, der skal behandles, og skaber her en vandafvisende zone, som afbryder transporten af salt og således i høj grad mindsker det ødelæggende tryk på grund af krystallisering – indkapsling af mursalt! Dampgennemtrængningsevnen forbliver stort set uændret. Via udskillelsen af kiselgel opnås en yderligere styrkelse af mørt murværk.

Forarbejdning

Murværket kontrolleres for fugtårsager, og opstigende fugt

0674 TM_Salzspærre_11 16_DK

Produktdata

pH-værdi:	ca. 11
Densitet:	1,1 g/cm ³
Viskositet:	ca. 11,0 sek. (DIN 4) ca. 48,0 sek. (DIN 2)
Farve:	rødlig
Vandoptagelse:	w-værdi: >0,2 kg/(m ² · h ^{0,5})
Diffusionsækvivalent	
Luftlagstykkelse:	sd ~ 0,05 m (beregnet værdi til ca. 5 mm indtrængningsdybde)

fjernes med Kiesol-injektioner, fugt fra regn fjernes med hydrofobering, og jordfugt fjernes med f.eks. tykbelægninger i Kiesolsystemet. Gammel maling, puds og svumme fjernes til mindst 80 cm over den øverste rand med mursalt eller fugt. Synlige saltbelægninger børstes af i tør tilstand, fastsiddende forureninger fjernes med tågestråling. Beskadigede mørtelfuger kradses ud i en dybde på mindst 2 cm, og stærkt beskadigede sten udskiftes. Underlaget forfugtes, og saltspærren stryges eller sprøjtes vådt i vådt på det let fugtige underlag til mætning alt efter sugsevne - først fortyndet og derefter uforyndet.

EW-JEn-Sp

Efter der er trukket af, lukkes mørtelfugerne ved stadig ikke helt tørt underlag med grundpuds, og stenene behandles. I områder over jorden forsynes en stribe på mindst 30 cm over horisontalspærren eller i kælderen hele fladen to gange med Sulfatexsvumme (0430) vådt i vådt. På det sidste, stadig våde lag saltspærre eller våde svummelag påføres sprøjtemørtel (0400). Efter fugtholdning og gennemhærdning (tidligst efter 3 dage) pudses boligvæggene samt kælder- og sokkelvægge med Saneringspuds.

Bemærk

Beskyt briller, glas og keramik mod stænk. Må kun anvendes på

sugedygtigt underlag og kun med efterfølgende svumning med sprøjtemørtel og/eller puds.

Arbejdsredskaber, rengøring

Kost, loftsborste eller K-fladesprøjte med bred stråledyse. Rengøring med det samme med rent vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Plastbeholder a 5 kg og 30 kg

Forbrug:

0,4-0,6 kg/m²

Opbevaring:

Ved kølig og frostfri opbevaring i lukket originalbeholder er holdbarheden mindst 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere oplysninger om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Personlige værnemidler påkrævet ved påsprøjtning. Åndedrætsværn partikelfilter P2 (fås f.eks. hos firmaet Dräger). Egnede beskyttelseshandsker se Sikkerhedsdatablad. Der skal bæres lukket arbejdsdragt.

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

