

DRYTECH - SALT OUT

Anvendelse

Salt Out anvendes til at fjerne salte i kældervægge samt andre vægge, hvor opstigende grundfugt har transporteret salte fra den omgivende jord og det øvrige fundament op i murværket.

Anvendelsen af Salt Out fremmer anden udtørring af vægge og forebygger yderligere opsugning af vand, idet der på grund af mindre saltforekomst i murværket er en mindre osmotisk effekt fra den del af murværket, der er blevet behandlet med Salt Out.

Der kan påregnes en effekt i murens yderste dele, normalt i en dybde på 5 til 10 cm. Da hovedparten af saltet i en mur normalt sidder i denne zone, vil effekten af Salt Out derfor normalt bidrage til en hurtigere udtørring samt give mulighed for en pudsning af murværket på et tidligere tidspunkt end uden behandling med Salt Out.

Ved behov for udtørring af murværk mod opstigende grundfugt kan Salt Out behandling normalt ikke stå alene, men skal suppleres med fx elektroosmotisk behandling og/eller andre metoder, der stopper den opstigende fugt.

Egenskaber

Salt Out er en blanding af to faste ingredienser som slemmes op i alm. ledningsvand til en tyk pasta. Metoden egner sig fortrinsvis til indvendige mure. Udvendige mure kan ikke påregnes behandlet i våde eller kolde perioder.

2 spande tørstof blandes med 1 pose plantefibre rækker til ca. 6 kvm.

Udseende

Det tørre materiale er brunfarvet og består af finkornet lermateriale og sammenhængende flager af hvide/brunlige papirfibre.

Brugsanvisning

Hvis der er behov for at dokumentere saltindholdet i væggen, skal der tages prøver før behandlingen igangsættes, men efter evt. afrensning er sket.

Efter hver behandling kan der så tages fornyede slatprøver. Husk at afmærke prøvestederne, idet saltindholdet i en væg varierer betydeligt fra sted til sted.

Materialet påføres som en almindelig oppudsning med murerske og bræt i en tykkelse på 20 mm. Det påførte lag skal sidde på væggen indtil det er så tørt, at det kan fjernes som en sammenhængende skal, normalt 3 - 4 uger afhængig af luftudskiftning og temperatur i lokalet. Ved påføring og tørring skal temperaturen i lokalet være minimum 15 grader.

Når en behandling er tilendebragt, fejes væggen og evt. frit salt støvsuges væk, hvorefter en ny behandling kan foretages. Det tilrådes ikke, at tykkelsen af Salt Out øges eller formindskes, idet et lag på 20 mm. er optimalt.

Fysiske egenskaber

Materialet er inert og reagerer derfor ikke med syrer eller baser og kan kun brænde ved meget langvarig påvirkning af åben ild.

Materialet kan støve inden det blandes med vand, så måske kan tilrådes ved fx udendørs blanding.

I visse tilfælde kan den færdigblandede pasta afsætte mindre spor af brun farve, som kan sidde tilbage på muren, hvis alt ikke er fjernet fra muren efter brug. Eventuelle rester kan fjernes med vand og børste.

Er der tvivl om murens evne til at kunne opsuge farve eller til at slippe det tørre materiale, anbefales det at prøve med et mindre område et sted, der ikke er meget synligt i daglig brug.

Materialet kan komposteres eller bortskaffes med dagrenovation.

Indhold

Færdigblandet materiale indeholder genbrugsfibre fra papir oparbejdet i Danmark samt rent, tørret moler udgravet og rensset i Limfjordsområdet.

Emballage

10 liters plastspande

Papiruld