



Technický list
Číslo výrobku 0674

Salzsperrmittel

Sanační prostředek k uzavření solí obsažených ve zdivu.
Koloidně dispergované sloučeniny kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií.



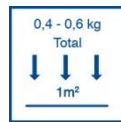
Na vodní bázi



Pro interiér
i exteriér



Nanášení



Spotřeba dle
použití



Doba skladování



Skladujte při
teplotách nad
bodem mrazu/
Chrňte před
vlhkostí/
Obaly dobře
uzavírejte.

Oblasti použití:

Hlavní oblastí použití je sanace zdiva obsahujícího chloridy, dusičnany a sírany. U síranů také po předchozím ošetření tekutým přípravkem Sulfatex flüssig. Nepoužívejte na povrchu fasád.

Vlastnosti výrobku:

Impregnační prostředek rozpustný ve vodě na ochranu proti škodlivým solím obsaženým ve zdivu, speciálně proti dusičnanům a chloridům. Proniká do povrchové vrstvy ošetřovaných stavebních materiálů a vytváří zde hydrofobní zónu, která zamezuje pohybu solí a tím významně snižuje ničivý tlak vznikající krystalizací - zapouzdřuje soli obsažené ve zdivu !

Propustnost páry zůstává zcela zachována. Vylučováním křemičitého gelu se navíc dosáhne zpevnění poškozeného zdiva.

Údaje o výrobku:

Hodnota pH:	cca 11
Hustota:	1,1 g/cm ³
Viskozita:	cca 11,0 s (DIN 4) cca 48,0 s (DIN 2)
Barva:	červená
Nasákavost:	w-Wert: >0,2 kg/(m ² · h ^{0,5})
Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy:	sd ~ 0,05 m (vypočtená hodnota pro průnik vody 5 mm)

Zpracování:

Zjistěte příčiny vlhkosti zdiva. Vzlínající vlhkosti zamezíte injektáží pomocí přípravku Kiesol iK, Kiesol nebo Kiesol C a zemní vlhkost izolujte např. stěrkou Remmers Profi-Baudicht 2K v systému Kiesol.

Nátěry, omítky a stěrky odstraňte minimálně 80 cm nad horním okrajem výskytu solí nebo vlhkosti. Viditelný povlak solí vykartáčujte do sucha, poškozené spáry v maltě vyškrabte minimálně 2 cm hluboko, silně poškozené kameny vyměňte. Podklad předem namočte. Vlhký podklad ošetřete nátěrem nebo nástřikem přípravku Remmers Salzsperrmittel. Pracujte systémem „čerstvé do

čerstvého“ až do nasycení v závislosti na savosti, a to nejprve zředěným přípravkem a potom koncentrovaným.

Po vsáknutí, ale dokud je podklad ještě vlhký, nad i pod úroveň terénu aplikujte metodou „čerstvý do čerstvého“ v celé ploše izolační pás sahající minimálně 30 cm nad horizontální injektážní clonu. Doporučuje se minerální izolační vrstva složená z přípravků Kiesol a Sulfatexschlämme. Spáry, rovněž čerstvý do čerstvého, pak můžete zatáhnout podkladní omítkou Grundputz, přepracujte ale také kameny. Případně na poslední, ještě čerstvou minerální izolační vrstvu naneste Vorspritzmörtel. Během tvrdnutí vlhčete.

Potom (nejdříve za 3 dny) můžete stěny v obytných místnostech, sklepní místnosti a podezdívky omítnout omítkou Sanierputz Universalputz HS(č.v. 0416)

Upozornění:

Brýle, sklo a keramiku chraňte před postřikáním. Aplikujte pouze na savý podklad s následným nanesením stříkané malty nebo omítky.

Pracovní nářadí a čištění:

Koště, kartáč na násadě nebo plošné stříkací zařízení s tryskou s plochým nástřikem.

Čištění v čerstvém stavu čistou vodou.

Balení, spotřeba, skladovatelnost:

Balení:

nádoby z umělé hmoty po 5 kg a 30 kg

Spotřeba:

0,4 - 0,6 kg/m²

Skladovatelnost:

V originálních uzavřených nádobách při skladování v suchu a nad bodem mrazu min. 2 roky.

Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuální bezpečnostním listě.

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost.
JN /04/15

