



Technisch merkblad
Artikelnummer 0654

KSE 300 HV

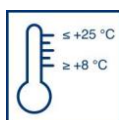
Oplosmiddelvrije steenversteviger op basis van kiezelzuurethylester (KSE) met hechtingsverbeterende eigenschappen (HV).
Gelvorming circa 30%.
Speciaal voor kalksteen.



Voor binnen en buiten



Persoonlijke bescherming



Verwerkings-temperatuur



Kwasten/
dompelen/
lage druk
vloeien/sproeien



Verbruik per laag, afhankelijk van de toepassing



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel en droog opslaan. Verpakking goed sluiten

Toepassing

Geschikt voor het verstevigen van poreus, fijn tot middel poreus, kalkgesteente. In zeer bijzondere gevallen heeft kalksteen een extreem zwel- en krimpedrag als gevolg van zwellende kleimineralen.

Deze natuurstenen moeten een uitzettingsverminderende voorbehandeling bestaande uit Remmers Antihydro (art.nr. 0616). Vooraf onderzoek in het Remmers laboratorium.

Producteigenschappen

Remmers KSE 300 HV reageert met het in de poriën aanwezige water resp. de luchtvochtigheid. Bij deze reactie wordt amorfe, waterhoudende siliciumoxide (SiO₂ aq "kiezelgel") als bindmiddel afgescheiden. Dit minerale bindmiddel kiezelgel vervangt op die wijze het door verwerking verloren gegane oorspronkelijke bindmiddel. De snelheid waarmee deze gelafscheidingsreactie plaatsvindt is sterk afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Onder normale omstandigheden (20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid) is de afscheiding van gel, bindmiddel, na circa 3 weken afgesloten.

Technische gegevens

Technische gegevens vloeibaar

Werkzame stofgehalte:	> 95 M-%
Katalysatorsysteem:	neutraal
Volumieke massa bij 25°C:	ca.0,99 kg/ltr
Kleur:	transparant, geel, licht troebel
Geur:	typisch eigen geur

Technische gegevens na verwerking

Hoeveelheid gelvorming:	circa 300 gr/ltr
Reactieafhankelijk bijproduct	ethanol (wat verdampt)

Hieronder zijn de belangrijkste eigenschapsparameters van Remmers KSE 300 HV samengevat.

- Gelafscheidingshoeveelheid ca. 30%
- 1-componentsysteem – veilige, eenvoudige verwerking
- Door toevoeging van hechtingsadditieven speciaal geschikt voor kalksteen (natuursteen)
- Katalysator neutraal
- Hoge indringdiepte tot op de gezonde kern van het steenmateriaal
- Vormt geen schadelijke bijproducten
- Goed weerbestendig en UV-stabiel
- Plaatselijk verstevigde natuursteen kan met Remmers Restauratiemortel worden gerepareerd.

Verwerking

Vooraf onderzoek doen door het opzetten van een proefvlak.

De volgende specifieke gegevens moeten worden vastgesteld (een analyse)

1. Vochtgehalte, zoutgehalte, hygroscopische wateropname
2. Zuigend vermogen, capillaire wateropname
3. Sterkteprofiel, verweringsdiepte, hygrische werking
4. Materiaalverbruik per m², indringdiepte van de steenversteviger en de daaruit resulterende sterkte
5. Vastleggen van de bewerkingen

6. Het opzetten van een representatief proefvlak. Dit is noodzakelijk om eventuele kleurveranderingen te herkennen en om de correlatie van de laboratoriumresultaten met die van de in de praktijk aan het object verkregen waarden te vergelijken
7. Uitvoering, verwerking en het materiaalverbruik in een protocol vastleggen.

Ondergrondvoorbereiding

De te conserveren ondergrond (natuursteen) oppervlakken kunnen als gevolg van vervuiling/patinering van verschillende soorten vaak minder opnamevermogen hebben. Om het oorspronkelijke opnamevermogen c.q. de zuiging te herstellen is het noodzakelijk de ondergrond te reinigen zonder deze te beschadigen of aan te tasten, bijv. door deze met koud resp. warm water of stoom te reinigen.

Hardnekkige vervuilingen het liefst middels de Rotec Nevelstraaltechniek of met de speciale Remmers reinigingsproducten (zie de betreffende technische informatiebladen) verwijderen. In veel gevallen is de steen reeds zo aangetast dat reiniging zonder materiaalverlies nagenoeg niet mogelijk is. Ter voorkoming van materiaalverlies kan al voor de reiniging een voorversteving met Remmers KSE 300 HV of met een ander daarvoor geschikt steenverstevigingsproduct uit het Remmers KSE programma worden uitgevoerd. Na droging van de reiniging wordt dan de uiteindelijke versteving aangebracht.

Om er voor te zorgen dat de totaal verweerde diepte van de steen met Remmers KSE 300 HV doordrenkt wordt moet de te behandelen ondergrond droog zijn, poreus zuigend en niet door de zon opgewarmd. Op het moment van de verwerking moet zowel de temperatuur van de steenverstevinger alsook van de ondergrond en omgeving tussen de 8°C en 25°C liggen. Om een te grote opwarming door de zon te vermijden kunnen dekkleden worden gebruikt. De te behandelen vlakken ook gedurende en na de behandeling tegen zon, regen en wind beschermen.

Verwerking

Een wezenlijke voorwaarde voor een optimale versteving is de totale doordrenking van de verweerde steenzone tot de oorspronkelijke, niet verweerde kern met de steenverstevinger. Hiervoor wordt Remmers KSE 300 HV d.m.v. vloeien, dompelen of middels de kompressentechniek op de ondergrond aangebracht.

Bij het vloeien worden steeds kleine oppervlakken (eventueel steen voor steen) nat-in-nat met Remmers KSE 300 HV behandeld totdat het aangebrachte materiaal niet meer wordt opgenomen. De verwerkings- c.q. applicatiemethode hangt uiteindelijk af van de doelstelling. Een zgn. "snelhydrolyse" wordt afgeraden omdat daarmee een ongecontroleerde invloed optreedt bij de gelvorming en de daarmee verbonden sterkte.

Opmerking

Indien gewenst kan 2 tot 3 weken na de eerste behandeling verder worden gewerkt, waarbij eveneens een volledige verzadiging van de verweerde steenzone bereikt moet worden. De op te brengen hoeveelheid Remmers KSE 300 HV moet in het laboratorium bij het vooronderzoek en door het opzetten van een representatief proefvlak verkregen worden en is zowel van de zuiging van de ondergrond alsook van de gekozen verwerkingstechniek afhankelijk.

Nabehandeling

Om verkleuring van de oppervlakte als gevolg van oververzadiging met Remmers KSE 300 HV te vermijden, moet direct na het bereiken van de verzadiging het oppervlak met een watervrij oplosmiddel (bijv. Verdunning V101) nagewassen worden.

Het opzetten van natuursteen-reparatiemortels, hydrofoberende impregnering en verven

Op de met Remmers KSE 300 HV verstevigde ondergrond kunnen na beëindiging van de gelvorming Remmers Restauratiemortel, Funcosil impregneermiddelen (bij voorkeur Funcosil SL) en/of producten uit het Remmers siliconenhars-verfsysteem worden aangebracht. De werkstof "kiezelzuurester" kan na applicatie een beperkte tijd enigszins waterwerend zijn. Dit zal gedurende de gelvorming verdwijnen. Vertonen verstevigende ondergronden na meer dan 4 weken reactietijd bij vervolgwerkzaamheden, met bijv. restauratiemortels, nog een waterwerend effect, dan kan dit door het oppervlak met alcohol of met water, waaraan tenside (afwasmiddel) is toegevoegd, te benatten worden opgeheven.

Aangrenzende delen

Geveldelen welke niet met de steenverstevinger in contact mogen komen zoals bijv. glas, lak moeten net als planten op de juiste wijze worden afgedekt c.q. beschermd.

Gereedschap, reiniging

Afhankelijk van de doelstelling, bijv. lagedruk-sproeiapparatuur, airless-spuitapparatuur. Het gereedschap moet droog en schoon zijn. Na gebruik en bij langere werkonderbrekingen moeten deze met Verdunning V101 goed gereinigd worden. Na reactie van de steenverstevinger is vervuiling alleen nog mechanisch te verwijderen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

5, 30 liter bussen

Verbruik

Het verbruik van Remmers KSE 300 HV is afhankelijk van de soort en toestand van de te behandelen ondergrond alsook de doelstelling en de verwerkingstechniek. Dienovereenkomstig kan het verbruik tussen 0,1 ltr/m² en meerdere liters per m² liggen. Het is daarom noodzakelijk vooraf in het laboratorium bij ons onderzoek te doen en een representatief proefvlak op te zetten ter verkrijging van de juiste verbruikshoeveelheid.

Opslag

In de originele, gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 1 jaar.

Remmers KSE 300 HV reageert met (lucht)-vochtigheid, daarom moet de verpakking na opening luchtdicht worden afgesloten.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: indien verspoten met een masker, tenminste A/P2 (bijv. Dräger), geschikte handschoenen en gesloten werkkleding dragen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.