



Technisch merkblad
Artikelnummer 0719

KSE 100

Oplosmiddelvrije steenversteviger op basis van kiezelzuurethylester (KSE).

Gelvorming circa 10% ("zachte versteviger").

Producteigenschappen

Remmers KSE 100 reageert met het in de poriën aanwezige water resp. de luchtvochtigheid. Bij deze reactie wordt amorfe, waterhoudende siliciumoxide (SiO_2 aq "kiezelgel") als bindmiddel afgescheiden. Dit minerale bindmiddel kieselgel vervangt op die wijze het door verwerking verloren gegane oorspronkelijke bindmiddel.

De snelheid waarmee deze gelaafscheidingsreactie 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.

Hieronder zijn de belangrijkste eigenschapsparameters van Remmers KSE 100 samengevat.

- Gelaafscheidingshoeveelheid ca. 10%
- 1-componentensysteem – veilig, eenvoudige verwerking
- 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.

Toepassing

Zachte versteviger. Geschikt voor het verstevigen van fijn poreus en minder harde, minerale bouwmaterialen, bij voorkeur voor zandsteen. Ook voor het verstevigen van historische stuclagen en voegen.

0719 - 03.08[11.07]

Technische gegevens

Technische gegevens vloeibaar

Werkzame stofgehalte:	circa 20 M-%
Katalysatorsysteem:	neutraal
Voluminieke massa bij 20°C:	0,79 kg/ltr
Kleur:	transparant
Geur:	typisch eigen geur

Technische gegevens na verwerking

Hoeveelheid gelvorming:	circa 100 gr/ltr
Reactieafhankelijk bijproduct:	ethanol (wat verdampst)

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Stenen welke zwellende kleimineralen bevatten kunnen uitzetten of krimpen, wij adviseren deze vooraf te behandelen met een uitzettingsverminderende voorbehandeling bestaande uit Remmers Antihygro (art.nr. 0616). Vooronderzoek bij ons op het laboratorium.

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. 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 100 of met een ander daarvoor geschikt steenverstevigingsproduct uit het Remmers 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 100 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 als ook 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 100 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 100 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 100 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 100 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 100 versteigde ondergrond kan na beëindiging van de gelvorming Remmers Restauratiemortel, Funcosil impregneermiddelen en/of producten uit het Remmers siliconenhars-verfsysteem worden aangebracht. De werkstof "kieselzuurester" kan na applicatie een beperkte tijd enigszins waterwerend zijn. Dit zal gedurende de gelvorming verdwijnen. Vertonen versteigende ondergronden bij vervolgwerkzaamheden, met bijv. restauratiemortels, nog een waterwerend effect, dan kan dit door het oppervlak met alcohol 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 en 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 100 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 100 reageert met luchtvochtigheid, 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 verkoopsvoorwaarden (VVVF).

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



52810004071901