

# Varistone Splitbinder

*Bindmiddel voor het verlijmen van grind of split*



**VARISTONE®**

## Technische productinformatie:

Varistone Splitbinder is een oplosmiddelvrije, transparant gelige, 2-componenten vloeistof op epoxybasis voor het binden van diverse soorten grind, split of natuursteengranulaat. Varistone Splitbinder kan zowel decoratief als constructief worden verwerkt. Bij constructieve toepassingen dient men voor advies contact op te nemen met onze medewerkers.

## Eigenschappen:

### Voorwaarden voor verwerking:

De ondergrond moet bestaan uit een epoxy- of polyurethaangebonden, cement of andere mineralische bodem, zoals hardsteen, graniet of basalt. De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn. Bij belastbare constructies dient de bodem draagkrachtig genoeg te zijn. Varistone Splitbinder kan geen verzakkingen uit de ondergrond opvangen. Vervuilingen van de te verlijmen steen verminderen de sterktes en verhogen het materiaalverbruik. Daarom kan men het beste de te verlijmen grind, split of natuursteengranulaat eerst wassen en laten drogen alvorens te verwerken. Varistone Splitbinder is geschikt voor het maken van een gritmortel in de korrelgroottes 1/3 mm, 2/4 mm, 2/5mm, 5/8 mm, 8/11mm en 8/16 mm. Plak de naastgelegen vlakken af of bedek deze om niet besmeurd te raken met het bindmiddel.

Het is raadzaam voor de verwerking een proefvlak op te zetten. Het bindmiddel kan tijdelijk donkere verkleuring of vlekken geven.

### Verwerking:

Voeg het A-Component toe aan het B-Component en meng het geheel gedurende ca. 1 minuut, zodat er een homogene massa ontstaat.

De ontstane massa met een dwangmenger of betonmolen vooraf mengen met de te verlijmen

gewassen grind, split of natuursteengranulaat. Geen water toevoegen! Daarna de gemengde substantie uitgieten en naar wens afwerken met een spaan of rij. Aftrillen of aanstampen is niet nodig. Het oppervlak eventueel beschermen tegen regen tijdens de uitharding.

## Materiaaleigenschappen:

Dichtheid:	1,15 kg/dm <sup>3</sup>
Uithardingstijd :	bij 20°C na 24 uur licht belastbaar en na 10 dagen zwaar belastbaar
Viscositeit A-comp.:	1500 mPa-s bij 20°C
Viscositeit B-comp.:	350 mPa-s bij 20°C
Verwerkingstemperatuur:	min. 8 °C en max. 30 °C
Temperatuur ondergrond:	min. 8 °C en max. 30 °C
Verwerkingstijd:	ca. 40 minuten bij 20 °C
Verhouding Componenten:	A:B = 100:60
Korrelgrootte toeslagstoffen:	1/3mm, 2/4mm, 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm en 8/16 mm.
Verpakking:	Doos met 2 flacons totaal 1,25 kg.
Bewaartijd:	1 jaar, bij droge en vorstvrije opslag, in originele en ongeopende verpakking.

## Verbruik:

Met 1,25 kg kun je, afhankelijk van de korrelgrootte, tussen de 25 kg en 40 kg split, (bij glassplit maximaal 20 kg), binden.

## Houdbaarheid:

Varistone Splitbinder koel, droog en in gesloten verpakking minstens 12 maanden houdbaar.

## Milieu:

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding van Varistone Splitbinder in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

# Varistone Splitbinder

*Bindmiddel voor het verlijmen van grind of split*



## **Veiligheid:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Bewaar Varistone Splitbinder op een veilige plaats. Buiten bereik van kinderen houden ! Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Draag tijdens de verwerking een veiligheidsbril, geschikte handschoenen en - kleding. Direct contact met de huid en ogen vermijden. Indien de vloeistof in de ogen komt, onmiddellijk met water spoelen en uw arts raadplegen. Indien de vloeistof in contact komt met de huid, deze met veel water en zeep afspoelen. Bij inname direct een arts raadplegen.

Zorg bij verwerking voor voldoende ventilatie.

Voor de volledige veiligheidsinformatie verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Deze is te downloaden op onze website [www.varistone.nl](http://www.varistone.nl)

Een juridische aansprakelijkheid kan noch uit de instructies van deze productinformatie, noch uit een mondeling advies worden gegeven. Tenzij de inhoud van het advies door ons nadrukkelijk schriftelijk is bevestigd. Met het verschijnen van deze productinformatie verliezen alle vorige informatiebladen hun geldigheid.