

# VARISTONE Primer

*Grondlaag voor zuigende ondergronden*



**VARISTONE®**

## **Technische productinformatie:**

VARISTONE Primer is een alkalibestendige, onverzeepbare grondlaag met stofbindende werking, geschikt voor zuigende ondergronden.

## **Producteigenschappen:**

- Verbetert de hechting op de ondergrond
- Stofbindende werking
- Voor alle zuigende ondergronden
- Voor binnen en buiten
- Voor muren en vloeren
- Gebruiksklaar
- Voorkomt te snelle uitdroging van navolgende lagen
- Makkelijk verwerkbaar
- Oplosmiddelvrij
- Alkalibestendig

## **Toepassing:**

VARISTONE Primer wordt toegepast ter versterking van de ondergrond en ter verbetering van de hechtende werking van pleister-, egalisatie- en lijm mortels op zuigende ondergronden.

Varistone Primer is geschikt om als grondlaag op poreus beton, minerale pleisters, vezelcementplaten, beton, metselwerk en cement dekvloeren aan te brengen, voordat ze betegeld worden. Tegelijk wordt beschermd tegen te snelle wateronttrekking en daardoor wordt tevens de open tijd en de hechting van tegelijk verbeterd.

## **Verwerking:**

### **Algemene aanwijzingen:**

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23°C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50%. Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt de opdroging versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt de opdroging vertraagd.

Wateroplosbare lijmresten absoluut van de ondergronden verwijderen.

De aangebrachte grondlaag tegen verontreiniging en vocht beschermen.

### **Bijzondere aanwijzingen:**

Als het product in de open lucht verwerkt wordt, mag dit niet gebeuren als het regent of dreigt te gaan regenen. VARISTONE Primer kan bij droog en warm weer na ca. 15 minuten bewerkt worden. Bij vochtig weer en/of bij lage temperaturen is een dienovereenkomstig langere droogtijd noodzakelijk.

### **Vorbereiding van de ondergrond:**

De ondergronden moeten vast, stabiel, droog, vormvast genoeg zijn en vrij van stof, olie, vet en hechttingsverminderende bestanddelen. De ondergrond moet zuigend zijn. Afbladderende mortel- en verfresten, kalkverf, krijtende lagen en losse delen moeten verwijderd worden en oppervlakken van stof ontdaan. Lijmverf en minder vaste dispersieverf moeten afgewassen en opgedroogd zijn voor dat het oppervlak behandeld wordt. De noodzakelijke voorbehandelingen van de betreffende ondergronden moeten aan de specifieke situatie op de bouwplaats aangepast worden.

### **Verwerking:**

VARISTONE Primer is klaar voor gebruik respectievelijk kan in een mengverhouding van max. 1:1 vol. dl. met water verdund worden. Voor gebruik goed oproeren. Bij een sterk zuigende ondergrond moet een tweede laag aangebracht worden. Het materiaal dient gelijkmatig en verzadigend met bijvoorbeeld een kwast, borstel, rol of spuit, aangebracht te worden. Plasvorming vermijden.

# VARISTONE Primer

*Grondlaag voor zuigende ondergronden*



**VARISTONE®**

De aan te brengen hoeveelheid is afhankelijk van de ondergrond ca. 0,15 tot 0,25 liter/m<sup>2</sup>. De droogtijd is ca. 0,5 tot 12 uur, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. De droging controleren door middel van de kras- respectievelijk bevochtigingsproef. Als het product droog genoeg is, kan met de navolgende werkzaamheden voor het aanbrengen van een betegeling of een vloer begonnen worden. Lijm moet binnen 2 dagen aangebracht worden. De werktgereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen.

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.

## **Verbruik:**

Het verbruik is sterk afhankelijk van de zuigende werking van de ondergrond; ca. 150 tot 250 ml/m<sup>2</sup>.

## **Levering:**

VARISTONE Primer wordt geleverd in cans van 10 liter.

## **Opslag:**

VARISTONE Primer is in gesloten verpakking, minstens 1 jaar houdbaar mits droog en vorstvrij opgeslagen.

## **Milieu:**

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat VARISTONE Primer onverdund en onnodig in afvoerkanalen, in oppervlakte water of in grondwater terecht komt.

## **Veiligheid:**

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