

Bindt zandvoegen en beschermt poreuze tegels



## Eigenschappen



SEAL-ALL® JOINT wordt gebruikt om zandvoegen tussen betonklinkers en kleiklinkers te binden. Hierbij wordt erosie door wind en onkruid tegengegaan en uitgesteld in de tijd. Wordt specifiek toegepast daar waar, door de geringe voegbreedte, geen voegmortels kunnen toegepast worden.

SEAL-ALL® JOINT zal tevens het oppervlakte van de klinkers enigzins waterafstotend maken, waardoor deze extra beschermd wordt tegen indringend vuil. Hierbij kan het oppervlakteaspect wijzigen van kleur. Over het algemeen wordt een diepere intense kleur bekomen.

SEAL-ALL® JOINT is een watergedragen suspensie en kan aanleiding geven tot filmvorming, zeker op niet-poreuze materialen zoals blauwe hardsteen, volkeramische tegels, enz. Een toepassing op niet-poreuze tegeloppervlakken wordt dan ook afgeraden.

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	0,5 tot 1 L/m <sup>2</sup> , afhankelijk van de voegbreedte en porositeit van de tegel	5 L
Kleur	Droogtijd	Gebruikstemperatuur
Wit	24h	+10°C tot +30°C

## Gebruiksaanwijzing

### Ondergrond

De oppervlakte moet droog, gezond, vast, stofvrij en zuiver zijn. Aanwezige algen en mossen moeten vooraf voldoende verdelgd en verwijderd worden.

Het verwerken moet geschieden bij droog weer en het te behandelen oppervlak moet droog zijn alvorens de werken te starten. Bij voorkeur zijn de klinkers recent opgevoegd met droog en zuiver zand vb P.T.B.-GEDROOGD KWARTSZAND Type 2 of P.T.B.-GEDROOGD KWARTSZAND DONKERBRUIN of ZWART. Zandvoegen dienen best verdicht te zijn, zodat de zandkorrels effectief kunnen gebonden worden.

Bij regen of mist is de toepassing af te raden. Ook wanneer in de komende 24 uur regen verwacht wordt, dient men de toepassing uit te stellen.

### Verwerking

SEAL-ALL® JOINT kan best aangebracht worden met een vernevelaar, al dan niet onder druk. Hierbij worden de voegen voldoende besproeid zodat deze doornat komen te staan. Het product wordt onverdund gebruikt. De behandelde vlakken moeten in éénmaal, gelijkmatig en rijkelijk geïmpregneerd worden tot ze verzadigd zijn. Het product vormt een transparante film na droging.

Indien op het oppervlak plaspvorming ontstaat, wordt aanbevolen de resthoeveelheid product op het klinkeroppervlak met een trekker in de voeg te keren.

### Droogtijd

Deze is afhankelijk van de weersomstandigheden en de aard van de ondergrond en bedraagt ongeveer 24 uren. Na 4 uur kan voetverkeer toegelaten worden.

## Bewaring

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden in de originele, gesloten verpakking, droog en vorstvrij, en niet continu boven 30°C opgeslagen.

