

ACS-FIX

Vochtwerend Fixeermiddel & Impregneerlaag (Transparant)

Uiterlijk

Kleurloos / Transparant

Eigenschap

Vochtwerend & Fixerend

Basis

Synthetische harsen (Solvent)

PRODUCTOMSCHRIJVING

ACS-FIX is een hoogwaardig, diep-indringend fixeermiddel met uitgesproken **vochtwerende eigenschappen**. Het is specifiek ontwikkeld voor de voorhandeling en verduurzaming van minerale ondergronden en hout. ACS-FIX verstevigt zanderige of licht poederende oppervlakken en vormt een hydrofobe barrière die de indringing van water beperkt, terwijl het een superieure hechting garandeert voor volgende coatingsystemen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- **Minerale ondergronden:** Baksteen, beton, cement en metselwerk.
- **Houtwerk:** Als impregneerlaag voor zowel binnen als buiten.
- **Functie:** Fixeren van poederende lagen en vochtwering van poreuze materialen.
- **Afwerking:** Uitsluitend transparant, behoudt het natuurlijke aspect.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Extreem indringend:** dringt diep in de poriën van de ondergrond.
- **Vochtwerend:** biedt bescherming tegen regendoorslag en vocht.
- **Alkali-bestendig:** uitstekend geschikt voor vers beton/cement.
- **Hechtbrug:** voorkomt onthechting van verfsystemen op zuigende muren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameter	Specificatie
Kleur	Kleurloos / Transparant
Vastestofgehalte	ca. 18 – 22 %
Soortelijk gewicht	ca. 0,88 - 0,93 kg/liter
Droogtijd (stofdroog)	ca. 45 – 60 minuten (bij 20°C)
Overschilderbaar	na min. 8 - 12 uur
Rendement	6 – 10 m ² /L (afhankelijk van porositeit)

VERWERKING & APPLICATIE

GEBRUIKSKLAAR: Product niet verdunnen om de indringende en vochtwerende werking niet te compromitteren.

Aspect	Instructie
Ondergrondvoorbereiding	De ondergrond moet zuiver, droog en vetvrij zijn. Verwijder mossen en loszittende delen.

Aspect	Instructie
Applicatiemethode	Kwast (blokwit) of lagedrukspuit. Aanbrengen tot verzadiging van de ondergrond.
Verdunning	NIET VERDUNNEN.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met Verdunning D2 .

De gegevens in dit blad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Aangezien de omstandigheden tijdens de verwerking buiten onze controle vallen, dragen wij geen aansprakelijkheid voor het uiteindelijke resultaat van de applicatie.