

# Vorstrijk AP transparant

## Vorstrijk voor mineraalpleister en mineraalverf

### **Toepassingen en voordelen**

- Kan binnen en buiten gebruikt worden
- Te gebruiken op minerale ondergronden (zoals beton, kalk, cement, cement-kalk, gips) maar ook op minerale, silicaat en siliconenpleisters
- Vermindert het absorptievermogen
- Beschermde de ondergrond tegen vocht
- Voorkomt kruisbesmetting van primers en elimineert de mogelijkheid van vlekken
- Verbeterd de hechting van pleisters en verven
- Ondergrond moet glad en droog zijn en ontdaan van antikleurende lagen (zoals vuil, vet, stof en bitumen) en

### **ondergrond**

- Ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, vlak zijn
- Aanwezige lagen steeds op draagbaarheid testen, niet draagbare lagen steeds verwijderen.
- De ondergrond moet vrij zijn van Biologische en chemische agressie
- Slecht hechtende, afbladderende verf of sierpleisters verwijderen
- Gladde niet zuigende ondergronden ruw maken
- Ongelijkheden (5-15mm) egaliseren met egalisatiemortel "W",
- Indien nodig de ondergrond verstevigen met glasvezelweefsel (min 145 gr/m<sup>2</sup>) en volledig inbedden met egalisatiemortel "UB"

### **aanmaak**

- Primer is klaar voor gebruik, geen extra componenten toevoegen
- Bij sterk zuigende ondergronden moet het verdund worden met zuiver water in een hoeveelheid van ongeveer 20-30% van zijn volume

### **aanbrengen van het product**

- Aanbrengen met een rol, kwast of spuitpistool
- Droogtijd bedraagt 4 tot 6h in optimale omstandigheden (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)

### **algemene uitvoeringsaanbevelingen**

- Bij nieuwe minerale ondergronden (zoals beton, gips, cement en kalk) minstens +/- 3 tot 4 weken wachten alvorens het aanbrengen van de voorstrijk
- Bij nieuwe minerale pleisters moet de voorstrijk minimum 14 dagen later aangebracht worden (indien de droging ervan gebeurt in regenloze periodes en met een temperatuur van +10°C en +25°C
- PR-S aanbrengen bij regenloos weer en een bij een temperatuur van +5°C tot +25°C
- Voor het aanbrengen met een spuitpistool dient het rustig weer te zijn
- Pas behandelde oppervlakken gedurende 4-6h beschermen tegen regen

### **kleur**

- Kleur: **transparant**
- Niet kleurbaar

### **droogtijd**

- Droogtijd bij normale weersomstandigheden bedraagt 24h (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)

### **Reinigen van het gereedschap**

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water
- Vers vervuilde oppervlakken direct afvegen met een vochtige doek



**voorzorgsmaatregelen**

- Ogen en huid beschermen
- Bij direct contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen
- Steeds de veiligheidsfiche van dit product in acht nemen
- Buiten bereik van kinderen houden
- Steeds de veiligheidsfiche van dit product in acht nemen

**samenstelling**

- AP is geproduceerd in de vorm van een vloeistof met een melkachtige kleur en weinig geur. Samengesteld uit water, styreen acrylaat middel, minerale vulstoffen en aditieven

**Verwerkingsadviezen**

- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +25°C
- Temperatuur ondergrond: +5°C tot +25°C

**Verpakking en opslag**

- verpakking: emmers van 5 L of 20 L
- Opslag: droog opslaan (+5°C tot +25°C)
- Opslagtermijn: 12 maanden te rekenen vanaf de productiedatum op de verpakking

**certificaten**

Onderdeel van:

- ETA-07/0110
- ETA-13/0806

**Technische eigenschappen**

specificaties	Criteria	Resultaat
densiteit (g/cm <sup>3</sup> )	EN ISO 2811-2	1,00± 5%
Gloeiverlies bij 450°C, %	ETAG 004	90 ± 100
verbruik		Ca. 0,10-0,15kg/m <sup>2</sup>

**Algemeen**

- De fabrikant staat in voor een goede kwaliteit van het product
- De fabrikant noch bixa hebben invloed op het type van toepassing
- De fabrikant noch bixa zijn verantwoordelijk voor het werk noch voor het resultaat van de gebruiker
- Hierboven vermelde informatie is ter goeder trouw gegeven en zijn niet bindend
- Bij na leveringen zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden
- Alle leveringen dient u te controleren op kleur, structuur enz.
- Bovenstaande gegevens zijn volgens de laatste stand van techniek en verwerkingstechniek
- De gebruiker dient de geschiktheid en het gebruik van het product te controleren
- Indien het product gebruikt wordt die niet overeenkomen met dit technisch blad, gelieve bixa te contacteren.
- U dient in het bezit te zijn van onze algemene verkoopsvoorwaarden. Mocht dit niet het geval zijn kan u ze steeds aanvragen
- Alle producten worden geleverd volgens de verkoopsvoorwaarden van bixa
- Met het verschijnen van dit technisch informatieblad zijn alle voorgaande edities niet meer geldig
- Alle actuele informatie kan U downloaden vanaf het internet of aanvragen
- Alle technische gegevens zijn gegeven met (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid