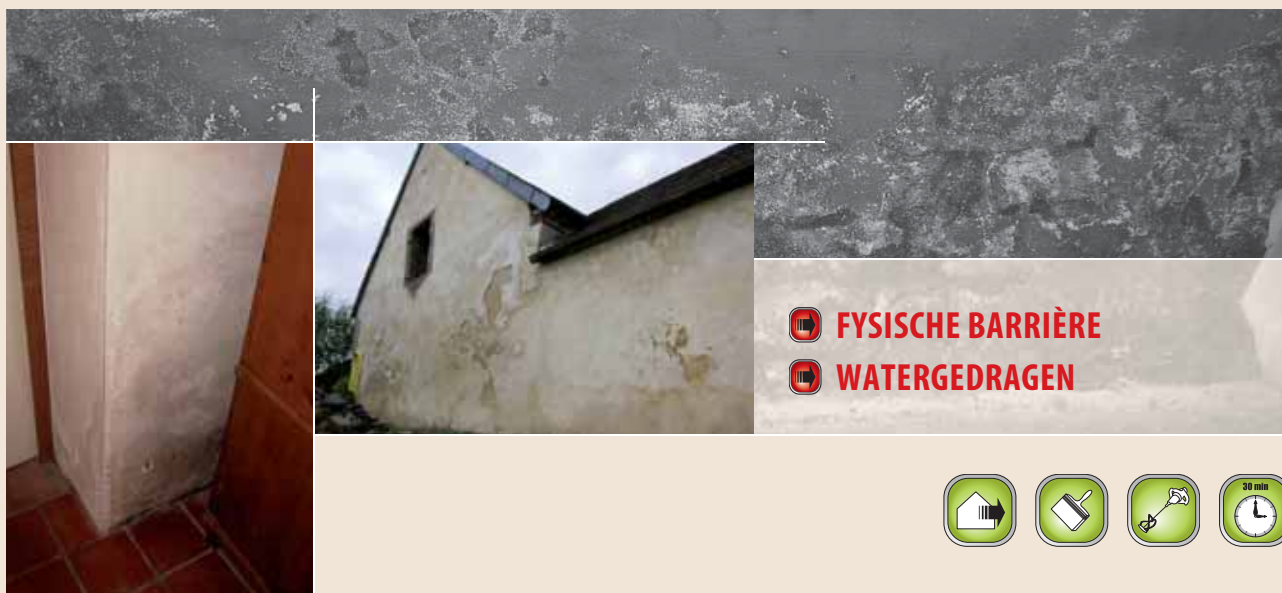


# B201 TECHNICURE AS

2 Componenten epoxy – Fysische barrière tegen zouten



## Beschrijving

- TECHNICURE AS is een tweecomponenten-epoxyhars, klaar voor gebruik, met een formule op basis van bisfenol A in vloeibare fase;
- TECHNICURE AS is niet-ontvlambaar en kan aangebracht worden op licht vochtige of droge ondergrond;
- TECHNICURE AS bevat geen vulstoffen en geen pigment;
- TECHNICURE AS is een behandeling, bestemd om hygroscopische zouten te blokkeren; het vormt een anti-salpeterbarrière.

- Het blokkeert de kristallisatie van de zouten;
- Het neutraliseert de hygroscopische werking van deze zouten.

## Eigenschappen

- Uitstekende hechtkracht, zelfs op licht vochtige ondergronden;
- Volmaakt bestendig tegen alkalische omgevingen;
- Bevat geen oplosmiddelen en is niet-ontvlambaar.

## Toepassingen – Eigenschappen van de behandelde materialen

- TECHNICURE zorgt voor de vorming van een fysische barrière tegen salpeter en het fixeert fysisch de zouten zodat ze niet meer kunnen migreren naar het oppervlak van de muur;
- TECHNICURE AS wordt ook gebruikt als primaire hechtlaag voor hydraulische bekuiptingen op basis van cement of epoxyhars (TECHNIPOX E en TECHNIPOX E+);
- TECHNICURE AS maakt het mogelijk problemen, veroorzaakt door hygroscopische zouten (nitraten, sulfaten, chloriden...) te stoppen:
  - Het belet de migratie van hygroscopische zouten naar het nieuw pleisterwerk;

## Toepassing en voorzorgsmaatregelen

### Vorbereitung van de ondergrond

- De ondergrond moet gestript worden (verf, plamuur), ontstof en ontvet;
- De ondergrond moet eventueel vooraf worden gesaneerd tegen schimmels met TECHNICIDE + (toelatingsnummer 1904 B);
- Stoffige en slechte voegen moeten eerst vervangen worden door nieuwe voegen;
- De aanvoer van water moet gestopt worden;
- Eventueel behandelen tegen opstijgend vocht;
- Het is aangeraden TECHNICURE CS aan te brengen voor TECHNICURE AS.

### Vorbereitung van het product

- Deel A in deel B gieten en zorgvuldig mengen;
- Het zo bereide product moet binnen anderhalf uur (pot life) aangebracht worden;
- TECHNIURE AS is klaar voor gebruik, maar mag lichtjes verdund worden met water (max. 10%).

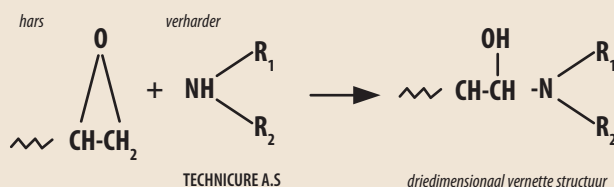
### Toepassing

- Aanbrengen met de kwast, van ± 200 g/m<sup>2</sup> tot 500 g/m<sup>2</sup>;
- Als een hydraulische pleisterlaag of een coating op basis van epoxyhars wordt aangebracht (TECHNIPOX E of TECHNIPOX E+), moet deze geplaatst worden op de tweede laag TECHNICURE AS terwijl die nog kleverig is.

### Technische kenmerken

- Pot life bij 20°C: 1 h ½ – 2 h
- Stofdroog: 4 – 6 uur
- Droog in de massa: 16 – 20 uur
- Rendement: bij 100 g/m<sup>2</sup> ontstaat een droge laag van 20 µm
- Mengverhouding A/B: 1/3 (gewichtverhouding)
- Verdunningsmiddel: water
- Schoonmaakmiddel: water + TECHNICLEAN WS/XL

### Reactieprincipe



### Verpakkingen en opslag

1 kg, 5 kg en 15 kg

Droog en vorstvrij bewaren – Shelf life: 1 jaar

Product gefabriceerd door TECHNICHEM N.V.

Het veiligheidsinformatieblad (VIB) is voor professionelen op aanvraag beschikbaar, op de internetsite [www.publichem.com](http://www.publichem.com)



1 kg



5 kg



15 kg

Alle informatie die via dit document wordt verspreid is louter informatief, zonder nadelige erkenning, noch enige andere garantie dan deze die voortvloeit uit de verkoop van onze producten, binnen de grenzen van onze algemene voorwaarden.

De gebruikers moeten altijd onze laatst gepubliceerde technische fiches raadplegen; een exemplaar hiervan is beschikbaar op eenvoudige aanvraag.