



ANTI-HUMIDITE

BESCHERMING TEGEN VOCHT

TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Gebruiksklare onderlaag op waterbasis. Aan te brengen op alle vochtige ondergronden, zowel binnen als buiten, als grondlaag voor allerlei producten: vulpleisters, egalisatiepleisters, afwerkpleisters, cementpleisters.

ANTI-HUMIDITE is geschikt voor de behandeling van vochtige muren en beschermt tegen vocht komende van binnen en buiten.

SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Hars in sterk waterbestendige emulsie, calciumcarbonaat, reologisch middel en diverse toeslagstoffen. De pasta heeft een vloeibare consistentie en een witte kleur.

TOEGESTANE ONDERGROND.

BINNENMUREN EN PLAFONDS:

- Gipsplaten.
- Cellenbeton.
- Spaanplaten.
- Bakstenen.
- Oude muurkalk.
- Hout.

BUITENMUREN:

- Spaanderplaten.
- Cement.
- Cellenbeton.

AFWERKING.

- Behangpapier.
- Muurbekleding.
- Verf.
- Alle soorten pleisters.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Densiteit van de pasta: 1,5.
- Vaste stofgehalte: 63,83 %.
- pH: 7.

VERPAKKING.

Emmers van 1,5 en 5 kg op pallet met hoes.

OPSLAG.

6 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen koude en extreme hitte.

VERWERKING

VOORZORGSMAATREGELEN.

Niet verwerken indien de temperatuur lager is dan 5°C. ANTI-HUMIDITE is geen waterdoorlatend systeem. De binnenruimtes ventileren om ervoor te zorgen dat de te behandelen oppervlaktes goed droog zijn. Niet aanbrengen in zwembaden of andere oppervlaktes onder water.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND VOOR HET AANBRENGEN.

De ondergrond moet voldoen aan de vereisten van het DTU 59.1. Dit betekent dat het oppervlak zuiver, droog, hard en stofvrij moet zijn en geen sporen van losmiddelen mag bevatten.

Afgeschilferde verf afkrabben, oud behang verwijderen, het oppervlak stofvrij maken. De ondergrond mag vochtig zijn maar mag niet zo nat zijn dat er water doorsijpelt. De ondergrond mag geen resten van olie bevatten.

Ondergrond die reeds is aangetast door schimmel eerst afwassen met een oplossing van 80%

water en 20 % bleekwater. Vervolgens goed afspoelen met helder water.

Indien de schimmel niet weg is, de ondergrond eerst behandelen met een schimmeldodend middel alvorens ANTI-HUMIDITE aan te brengen.

TOEPASSING.

Er mag tot 5% water toegevoegd worden. Verwerken in twee gekruiste lagen. Aanbrengen met roller, kwast of spuitpistool. Zich er steeds van vergewissen dat de eerste laag volledig droog is alvorens de tweede laag aan te brengen. Het gereedschap reinigen met water.

DROOGTIJD.

Ongeveer 3 à 4 uur, in functie van de ondergrond en de omgevingsomstandigheden. Voor het aanbrengen van muurbekleding, behangpapier of verf, zich ervan vergewissen dat ANTI-HUMIDITE goed droog is.

VERBRUIK. Ongeveer 200 gr/m².

ONDERLAAG VOOR ALLE VOCHTIGE ONDERGRONDEN

ANTI-HUMIDITE is een gebruiksklare onderlaag voor gebruik op alle vochtige ondergronden, zowel binnen als buiten.

ANTI-HUMIDITE maakt de ondergrond klaar voor alle soorten bekleding: vulpleister, egalisatiepleister, afwerkpleister of cementpleister.

VOORDELEN

- Maakt een einde aan occasioneel opstijgend vocht.
- Goed dekkend vermogen.

VERWERKINGSADVIES

Indien de ondergrond zacht of krijtend is, ANTI-HUMIDITE aanbrengen in twee lagen en de eerste laag verdunnen met 20 % water.

