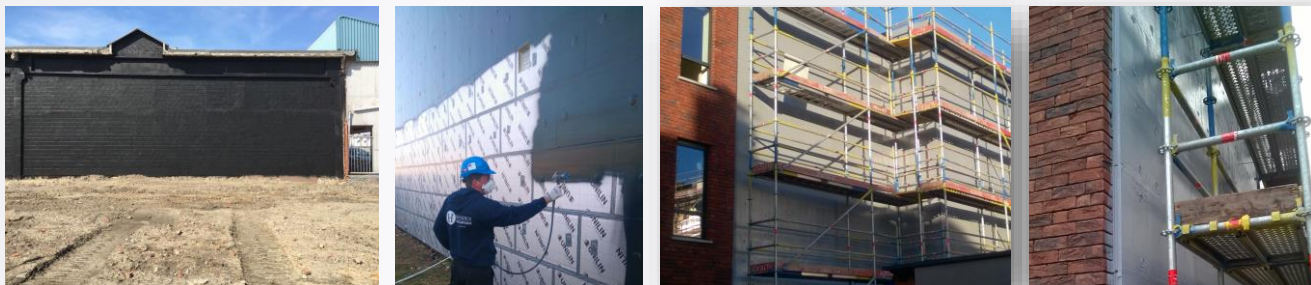




Weerbestendige coating voor wachtmuren en gemene muren.



PRODUCTOMSCHRIJVING

ISOPROOF LIQUID is een gebruiksklare coating op basis van specifieke acrylaat dispersies, die, na verwerking met airless spuitapparatuur of verfrol, droogt tot een duurzaam, weerbestendig, flexibel, waterdicht en dampopen membraan.

Dit membraan hecht uitstekend op allerlei types bouwstenen (beton, rode baksteen, ytong) alsook op de aluminiumfolie zijde van PU isolatiepanelen.

VERWERKING

Voorbereiding van de ondergrond:

- Optie 1: bij aanbrengen ISOPROOF LIQUID op isolatieplaten:
 - a. Over de naden HEVATEX T10 textiel (breedte 10cm) verwerken tussen 2 lagen Isoproof Liquid;
- Optie 2: bij aanbrengen ISOPROOF LIQUID op minerale / stenen ondergronden
 - a. Verwijder stof, losliggende delen en oppervlaktevervuilingen van het oppervlak;
 - b. Voegen en openingen met een cementgedragen, mortel of PUR schuim opvullen;
 - c. PRIMER 46 vernevelen op de ondergrond à 100 gram/m² (indicatief).

Algemene voorbereidingen en vereisten:

- ISOPROOF LIQUID opmengen; geen water of verdunners toevoegen.
- Vereisten tijdens de verwerking tot 24u nadien:
 - a. T: > 5°C, ook van de ondergrond
 - b. niet in volle zon
 - c. geen neerslag
- Niet aanbrengen op natte ondergrond.

Verwerking

ISOPROOF Liquid in twee lagen aanbrengen met een airless spuittoestel of een (langharige)verfrol; de tweede laag na droging van de eerste laag.

De droogtijd van ISOPROOF LIQUID is afhankelijk van de weersomstandigheden, standaard tussen 1 à 6 uur.






Gereedschap reinigen: met water.



ISOPROOF

TECHNISCHE GEGEVENS

- » Vorm: vloeistof
- » Kleur: zwart of grijs (andere kleuren op aanvraag).
- » Indicatief totaal verbruik/m²: 0,75 kg/m² (in twee lagen).
- » Volumieke massa (kg/l): 1,2-1,3.
- » pH: 9,0-10,0.
- » Vast residu (%): >50%.

TESTINSTITUUT	TEST	NORM	WAARDE
 wtcb.be	Waterdichtheid	NBN EN 16302 (2013)	0,004 ml/cm ²
 wtcb.be	Waterdampdoorlaatbaarheid (μ)	EN ISO 12572	2312 ; Sd: 1 (0,75kg/m ²)
 wtcb.be	Aanhechting op isolatieplaat "Recticel"	NBN EN ISO 4624 (2016)	0,16 N/mm ²
 wtcb.be	Rek na veroudering	NBN EN ISO 12311-1 (1999)	38%/45%
 wtcb.be	Treksterkte na veroudering	NBN EN ISO 12311-1 (1999)	38/35 N/50mm

VERPAKKING

10 kg. (Pallet: 44 x 10 kg)

VEILIGHEID/HOUBBAARHEID

Raadpleeg het veiligheidsdatablad van dit product alvorens het toe te passen. Indien ISOPROOF wordt bewaard in de oorspronkelijke verpakking, blijft het 12 maanden houdbaar. Vorstvrij bewaren.

VEILIGHEID

ISOPROOF is niet gevaarlijk volgens de huidige wet- en regelgeving voor de classificatie van preparaten (1999/45/EG). Het verdient aanbeveling de voorzorgsmaatregelen in acht te nemen die gebruikelijk zijn voor de hantering van chemische producten. Professionele gebruikers kunnen op verzoek een veiligheidsinformatieblad ontvangen.

DATUM OPMAAK VAN DEZE VERSIE: 29/09/2018

De algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Dit document heeft geen enkele contractuele waarde. Deze fiche annuleert en vervangt de vorige uitgave. De gegevens op deze fiche hebben tot doel u in te lichten en raad te geven, ze zijn gebaseerd op proeven uitgevoerd met oog op objectiviteit. Wijzigingen aan deze fiche t.g.v. de technische evolutie kunnen op ieder tijdstip aangebracht worden. Gelieve u te vergewissen van de geldigheid van de fiche in uw bezit. De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. HEVADEX bvba is niet verantwoordelijk voor het gebruik van de producten indien die niet overeenstemmen met de aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen. De aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen zoals hierboven beschreven zijn slechts indicatief en houden geen absolute regels in aangezien bepaalde elementen aan onze controle kunnen ontsnappen. Gelieve HEVADEX bvba te raadplegen. Zij zullen u adviseren over uw specifieke toepassing.