

BLOWERPROOF Liquid

WATERGEDRAGEN POLYMEERPASTA DIE DROOGT TOT EEN LUCHTDICHT MEMBRAAN;
AANBRENGEN MET GESCHIKTE AIRLESS, BORSTEL OF ROL.

PRODUCTOMSCHRIJVING	<p>BLOWERPROOF LIQUID is een watergedragen polymeer pasta, die geapliceerd wordt met airless spuitapparatuur, borstel of rol, en droogt tot een lucht- en dampdicht flexibel membraan met goede hechting op diverse ondergronden zoals beton, metselwerk, diverse houtsoorten, ...</p> <p>Dit product wordt koud aangebracht op gewenste dikte, zowel horizontaal als verticaal.</p>
APPLICATIE	<p><u>Alvorens de applicatie te starten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder stof en losliggende delen van het oppervlak. • Oppervlak moet vlak zijn; verwijder uitstekende delen en behandel oneffenheden. • BLOWERPROOF LIQUID niet appliceren bij $T < 5^{\circ}\text{C}$. • Applicatie op vochtige ondergrond stelt geen problemen (geen stilstaand water) <p><u>Applicatie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • BLOWERPROOF LIQUID is klaar voor gebruik; kort mengen vooraf aan applicatie; niet verdunnen met water of solventen. • BLOWERPROOF LIQUID kan worden geapliceerd met geschikte airless, borstel of rol; voor informatie ivm geschikte airless (verf)spuitapparatuur: gelieve ons te contacteren (info@hevadex.be). • BLOWERPROOF LIQUID voldoende dik aanbrengen om de luchtdichtheid te garanderen; indicatief verbruik van $0,5 \text{ kg/m}^2$. • Reinigen materiaal: onmiddellijk na gebruik, met water (alvorens de productresten uitdrogen). • Minstens 24u laten drogen alvorens een volgend materiaal aan te brengen op het gedroogde membraan. (Gespoten BLOWERPROOF LIQUID kan met zand worden ingestrooid direct na applicatie om de hechting te verbeteren.)
<p>TECHNISCHE GEGEVENS</p> <p>WTCB testrapporten beschikbaar op aanvraag</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusieweerstandsfactor μ: 76584 (WTCB testrapport) • Hechtingstesten WTCB (gemiddelde waarden) ISO4624 <ul style="list-style-type: none"> ○ Rode baksteen Porotherm (droog): $1,2 \text{ N/mm}^2$ (40% breuk ondergrond) ○ Rode baksteen Porotherm (vochtig): $1,5 \text{ N/mm}^2$ (25% breuk ondergrond) ○ Betonblok (droog): $1,5 \text{ N/mm}^2$ (5,8% breuk ondergrond) ○ Betonblok (vochtig): $1,2 \text{ N/mm}^2$ (0,5% breuk ondergrond) ○ Ytong (droog): $0,6 \text{ N/mm}^2$ (25,8% breuk ondergrond) ○ Ytong (vochtig) $0,72 \text{ N/mm}^2$ (87,5% breuk ondergrond) ○ OSB3-plaat "Chronospan18mm": $0,6 \text{ N/mm}^2$ (85,8% breuk)



Productinformatieblad

	<ul style="list-style-type: none">ondergrond)○ Multiplex MLH 18mm WBP BB/CC: 0,9 N/mm² (77,2% breuk ondergrond)○ Plakwerk(Knauf MF75) op Blowerproof Liquid<ul style="list-style-type: none">▪ Zonder primer: 0,3 N/mm² (30% breuk in plakwerk)▪ Met Betocontact: 0,3 N/mm² (42,5% breuk in plakwerk)● Verbruik: 0,5 kg/m² (indicatief; afhankelijk van gespoten laagdikte, substraatrelief)● Dichtheid : +/- 1,2 kg / liter● Droogtijd: handdroog na 0,5 à 2 uur - afhankelijk van omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid, gespoten laagdikte);● Flexibel, sterk● Bij 0,6 mm droge laagdikte:<ul style="list-style-type: none">○ 380% rek;○ > 2mm scheuroverbrugging;○ Shore A:38● Niet aanbevolen voor applicaties met lange termijn blootstelling aan direct zonlicht● Opslag: 5 – 20 °C; beschut, droog en uit direct zonlicht; bewaring: 12 maanden vanaf productiedatum, originele ongeopende verpakking.
VERPAKKING	10kg emmer. Pallet: 36 x 10 kg (andere verpakkingsvormen op aanvraag)
VEILIGHEID	Raadpleeg het veiligheidsdata blad van dit product alvorens het toe te passen. Steeds werken in voldoende geventileerde ruimten. In de natte fase dient huidcontact vermeden te worden; Het dragen van handschoenen, mondmasker en oogbescherming is vereist. Bij oogcontact onmiddellijk overvloedig spoelen met water gedurende minstens tien minuten, en steeds een arts raadplegen.