

# BLOWERPROOF<sup>®</sup> LIQUID

Vee baasil, vedelalt pealekantav, painduv õhutihe kattekiht, millel on hea nakkuvus erinevate alusmaterjalidega; pealekandmine õhuvaba värvipihustiga



## KIRJELDUS

BLOWERPROOF LIQUID VOC-i vaba polümeeripõhine vedelik, mis kantakse peale õhuvaba pihustiga ja mis kuivab õhutihedaks painduvaks kihiks, millel on hea nakkuvus erinevate pindadega, näiteks betoon, tellis, puit jne.

### Kasutusala:

- » Põranda ja seina ühenduskohad
- » Seina ja lae ühenduskohad
- » Kogu seinapind
- » Seina ja seina ühenduskohad
- » Vertikaalsed ja horisontaalsed liitmikud

## PEALEKANDMINE

### ENNE PEALEKANDMIST:

- » Eemaldage pinnalt soola kristallid, lahtised osad ja seisev vesi.
- » Kandke suletud pinnale, vajadusel täitke augud ja liitekohad kiirelt kivistuva tsemendi põhise tootega või polüuretaanvahuga; kandke BLOWERPROOF LIQUID BRUSH < 5mm aukudele ja liitekohtadele.
- » Ärge kandke toodet BLOWERPROOF LIQUID peale, kui  $T < 5^{\circ}\text{C}$  (ka aluspinna temperatuur)
- » Pealekandmine on lubatud niiskete pindade puhul, kuid eemaldada tuleb seisev vesi.

### PEALEKANDMINE

- » BLOWERPROOF LIQUID on kasutusvalmis, enne pealekandmist segage käsimikseriga. Ärge lahjendage vee ega lahustitega.
- » Kandke peale õhuvaba pihusti abil. - Täpsema teabe saamiseks võtke meiega ühendust: [info@hevadex.be](mailto:info@hevadex.be)
- » Õhuvaba pihusti puhastamine: veega.
- » Kandke BLOWERPROOF LIQUID peale kahe kihina arvestades (ligikaudselt) kuluks 0,8 - 1 kg/m<sup>2</sup>.
- » Enne BLOWERPROOF LIQUID-i peale muu toote kandmist, tuleb lasta kihil täielikult kuivada. Kuivamisaaeg võib olla erinev ja sõltub kohalikest tingimustest ja aluspinna tingimustest. Ligikaudne: 24 - 48 tundi.

## OMADUSED

### TESTIMISARUANDED JA TUNNISTUSED

See tabel sisaldab erinevate testimisaruanete ja sertifikaatide keskmisi väärtusi. Väärtused, mis on saadud pärast näidise vanandamist, on tähistatud tähega V.



# BLOWERPROOF<sup>®</sup> LIQUID

TESTIMISASUTUS	TEST	STANDARD	VÄÄRTUS
	Auru difusioonile vastupidavuse tegur	EN ISO 12572 (2001)	$\mu = 76584$
	Vastupidavus pidevale liikumisele	EOTA TR008:2004	Ei teki mõrasid ega kihistu
	Venivus	BS EN ISO 527-3	350,5% (keskmine väärtus)
	Venivus peale vanandamist	BS EN ISO 527-3	325,2% (keskmine väärtus)
	Nakkuvus punase tellisel Porotherm (kuiv)	ISO4624 (2002)	1,5 N/mm <sup>2</sup> (v)
	Nakkuvus punase tellisel Porotherm (märg)	ISO4624 (2002)	1,4 N/mm <sup>2</sup> (v)
	Nakkuvus betoontellisel (kuiv)	ISO4624 (2002)	1,9 N /mm <sup>2</sup> (v)
	Nakkuvus betoontellisel (märg)	ISO4624 (2002)	1,6 N /mm <sup>2</sup> (v)
	Nakkuvus poorbetoonplokil (kuiv)	ISO4624 (2002)	0,8 N/mm <sup>2</sup> (v) 100%-line viga aluspinnas
	Nakkuvus poorbetoonplokil (märg)	ISO4624 (2002)	0,7 N/MM <sup>2</sup> (V) >70%-line viga aluspinnas
	Nakkuvus kipsplaadiga (Isolava)	ISO4624 (2006)	1,6 N /mm <sup>2</sup>
	Nakkuvus OSB-plaadil	ISO4624 (2002)	0,6 N/MM <sup>2</sup> (V) >70%-line viga aluspinnas
	Nakkuvus liimpuidul	ISO4624 (2002)	0,6 N/MM <sup>2</sup> (V) >50%-line viga aluspinnas
	Nakkuvus terasel	ISO4624 (2002)	2,7 N/MM <sup>2</sup>
	Nakkuvus EPDM-il (« Tridex »)	ISO4624 (2002)	1,3 N/MM <sup>2</sup> (V)
	Nakkuvus katusekattematerjaliga	ISO4624 (2002)	0,7 N/MM <sup>2</sup> , 100%-line viga aluspinnas
	Nakkuvus kipsiga (Knauf MP75) Blowerproof Liquid'il	ISO4624 (2002)	0,4 N /MM <sup>2</sup> (V); >40% LINE VIGA KIPSIS
	Nakkuvus kipsiga (ALLTEC) Blowerproof Liquid'il	ISO4624 (2006)	0,8 N /mm <sup>2</sup> (v);
UNIVERSITY OF GHENT (BELGIUM)	Põranda/seina õhutihedus pärast vanandamist	NBN EN 12114:2000 Eurokoodeks 7	0,07 M <sup>3</sup> /H.M (50BAR) (V)
	Tule levik	EN ISO 11925-2	<150 MM
	Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	EI
	VOC, TVOC, katsinogeenid, ammoniaak, formaldehüüd	EN ISO 16000-9/6 EN 717-1 EN ISO 16000-28	
	Metaani läbilaskevõime	ISO 15105	62 – 75 cm <sup>3</sup> (STP)-mm·m <sup>2</sup> ·päevas <sup>-1</sup> ·atm <sup>-1</sup>

**TÄIENDAVALD TESTIMISARUANDED**



# BLOWERPROOF<sup>®</sup> LIQUID

BCB	Põranda ja seina ühenduskohade õhutihedus
BCB	Kogu seinapinna õhutihedus, kui seinal on ankurdatud isolatsioon
Valminud projektide õhutiheduse aruanded (tõhutest)	

## MUUD OMADUSED

- » Keskmine kulu: 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup> (ligikaudne, sõltuvalt aluspinnast)
- » Tihedus: +/- 1,2 kg / liiter
- » Saadaval olevad värvid:
  - sinine (kuivab mustaks õhutihedaks kihiks)
  - valge (kuivab valgeks õhutihedaks kihiks)
- » Ligikaudne kuivamisaeg: 0,5 kuni 24 tundi (sõltuvalt aluspinna temperatuurist, õhuniiskusest, pealekantud kihi paksusest ja ventilatsioonist).
- » Säilitamine: 5 – 20 °C; säilitada kuivas kohas, mis ei ole otseses päikese kiirguses; säilivus: 12 kuud alates tootmise kuupäevast avamata originaalpakendis.

## PAKENDAMINE

10 kg ämbrid – kaubaalus: 44 x 10 kg

## OHUTUS

Enne pealekandmist tutvuge ohutuskaardiga. Töötage alati korraliku ventilatsiooniga kohtades. Väلتige vedelas olekus toote kokkupuudet nahaga. Pealekandmisel kasutage kaiseprille, suumaski, kaitsekindaid ja kaitserõivaid.

KÄESOLEVA VÄLJAANDE KUUPÄEV: 23/02/2017

Kohaldatakse meie üldisi müügitingimusi. Käesoleval dokumendil puudub lepinguline tähendus. Käesolev tehniline andmeleht asendab ja annulleerib eelmised redaktsioonid. Käesoleval lehel esitatud teabe eesmärk on Teie teavitamine ja nõustamine. Tehnilise arengu tõttu võib seda lehte igal ajal muuta. Kogu teave on antud heas usus ja igasuguste garantiideta. Kuna nende toodete pealekandmine, kasutamine ja töötlemine on väljaspool meie kontrolli, siis on kogu vastutus kasutajal(kliendil/pealekandjal). Toote kasutaja peab testima toote sobivust ja kasutama seda eesmärgipäraselt. Mistahes põhjusel tekkinud mistahes vastutus on alati piiratud HEVADEX bvba poolt tarnitud toodete väärtusega. Tooted ja süsteemid on toodetud täieliku kvaliteedijuhtimise tingimustes. HEVADEX bvba jätab endale õiguse muuta selle toote omadusi. Kasutajad peavad alati kasutama kohaliku toote teabelehe viimast redaktsiooni, mille koopiad saadetakse vastava nõudmise korral.