

BLOWERPROOF LIQUID BRUSH



Pagal aukštąsias technologijas sukurta, stiklo pluoštu armuota polimerinė emulsija, skirta paviršiams dengti dažų teptuku. Išdžiūvusi, suformuoja nuolatinę, lanksčią, hermetišką membraną.



APRAŠYMAS

„BLOWERPROOF LIQUID BRUSH“ – tai polimerų pagrindu pagaminta emulsinė pasta, kurios sudėtyje nėra lakių organinių junginių, skirta paviršiams dengti, naudojant dažų teptuką. Džiūdama, suformuoja hermetišką, lanksčią, gerai su jvairiais paviršiais sukimbančią dangą. Šis gaminys paruoštas naudoti. Gali būti tepamas tiek vertikaliai, tiek horizontaliai.

Naudojimo sritys:

- » grindų ir sienų sujungimams hermetizuoti,
- » sienų ir lubų sujungimams hermetizuoti,
- » langų ir sienų sujungimų hermetizavimui
- » angos vamzdžiams,
- » ištisos sienos paviršiai,
- » sienos su siena sujungimams hermetizuoti,
- » kitoms vertikaliosioms ir horizontaliosioms jungtimis,
- » išorės sienoms hermetizuoti,

- » sienų ir stogo sujungimams (su plieniniu paklotu) hermetizuoti.

NAUDOJIMAS

PRIEŠ NAUDOJIMA

- » Pašalinkite nuo paviršiaus druskų nuosėdas, dulkes, atskyrusias daleles; taip pat pašalinkite kitus nešvarumus, kurie gali pakenkti sukibimui. Pašalinkite susikaupusį vandenį.
- » Didesnes kaip 5 mm angas ir jungtis užtaisykite greitai džiūstančiu, cemento pagrindu pagamintu produkту arba poliuretano putomis.
- » Nedenkite paviršių „BLOWERPROOF LIQUID BRUSH“ gaminį žemesnėje kaip 5 °C aplinkos temperatūroje (taip pat tuo atveju, jei tokia yra pagrindo temperatūra).
- » Galima dengti drékstančius paviršius (tačiau prieš tai būtina juos nuvalyti rankiniu būdu).

NAUDOJIMAS

- » „BLOWERPROOF LIQUID BRUSH“ gaminys yra paruoštas naudoti. Prieš naudodami sumaišykite. Nesakeskite vandeniu ar tirpikliais.
- » Denkite plokščiuoju dažų teptuku, tinkančiu vandeniniams dažams. Denkite dviem sluoksniais. Antru sluoksniu galima dengti tik visiškai išdžiūvus pirmajam sluoksniniui. Bendras rekomenduoojamas, apytikslis sunaudojimas: 0,8–1 kg/m².
- » Dažų teptuką ir kitus įrankius plaukite vandeniu.
- » Kol danga džiūna, neleiskite, kad įvyktų jos sąlyties su vandeniu ar bet kokiais kitaip skysčiai ir kitaip statybiniai gaminiai.
- » Prieš dengdamį „BLOWERPROOF LIQUID BRUSH“ dangą kitu gaminiu (pavyzdžiu, tinku), palaukite, kol paviršius visiškai išdžiūs. Džiūvimo laikas gali smarkiai skirtis, jis priklauso nuo oro sąlygų atitinkamoje



BLOWERPROOF LIQUID BRUSH



aplinkoje ir pagrindo paruošimo. Aptykslis džiūvimo laikas: 24–48 val.

» Didelio ploto paviršiams galima naudoti „BLOWERPROOF LIQUID“ gaminį. Tai purškiama gaminio versija, skirta paviršiams dengti, naudojant beorj dažų purkštuvą. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su „Hevadex“.

Pageidaujant, gali būti pateiktas išsamus naudojimo vadovas.

CHARAKTERISTIKOS

Pageidaujant, gali būti pateiktos bandymų ataskaitos.

BANDYMŲ ATASKAITOS IR SERTIFIKATAI

Šioje lentelėje pateikiamas vidutinės jvairių nepriklausomų bandymų ataskaitų ir sertifikatų reikšmės. Méginius pasendinus gautos reikšmės pažymėtos „v“ raide.

BANDYMO INSTITUTAS	BANDYMAS	STANDARTAS	REIKŠMĖ
	Nuo drėgmės priklausomos vandens garų varžos koeficientas	EN ISO 12572 (2001)	$\mu = 35967$
	Sukibimas su raudonaisiais „Porotherm“ blokeliais (sausais)	ISO4624 (2002)	1,9 N/mm ² (v)
	Sukibimas su raudonaisiais „Porotherm“ blokeliais (drégnais)	ISO4624 (2002)	2,5 N/mm ² (v)
	Sukibimas su betoniniais blokais (sausais)	ISO4624 (2002)	2,7 N /mm ² (v)
	Sukibimas su betoniniais blokais (drégnais)	ISO4624 (2002)	2,5 N /mm ² (v)
	Sukibimas su „Ytong“ blokeliais (sausais)	ISO4624 (2002)	0,44 N /mm ² (v); 100 % tikimybė su nurodytu pagrindu
	Sukibimas su „Ytong“ blokeliais (drégnais)	ISO4624 (2002)	0,44 N /mm ² (v); 100 % tikimybė su nurodytu pagrindu
	Sukibimas su PVC langų profiliu („Zendow“)	ISO4624 (2002)	1,5 N /mm ² (v)
	Sukibimas su PVC langų profiliu (lygiu)	ISO4624 (2002)	0,83 N /mm ² (v)
	Sukibimas su alumininiu langų profiliu	ISO4624 (2002)	2,5 N /mm ² (v)
	Sukibimas su EPDM („Tridex“)	ISO4624 (2002)	1,5 N /mm ² (v)
	Sukibimas su stogo danga	ISO4624 (2002)	0,4 N /mm ² (v); 100 % tikimybė su nurodytu pagrindu
	Sukibimas su tinku („Knauf MP75“) ant „Blowerproof Liquid Brush“	ISO4624 (2002)	0,81 N /mm ² (v); > 30 % tikimybė su tinku
	Pailgėjimas	NBN EN 12311-1 (1999)	120 % 42 N / 50 mm ² atsparumas tempimui
GENTO UNIVERSITETAS (BELGIJA)	Grindų / sienų hermetiškumas po sendinimo	NBN EN 12114:2000 Eurocode 7	0,05 M ³ /H.M (50 BARŲ) (V)
	Atsparumas liepsnai	EN ISO 11925-2	< 150 mm
	Reakcija į ugnį	EN ISO 11925-2	NERA
	Lakiosios organinės medžiagos (VOC), lakiujų organinių medžiagų visuma (TVOC), kancerogeniškumas, amoniakas, formaldehidai	EN ISO 16000-9/6 EN 717-1 EN ISO 16000-28	

PAPILDOMŲ BANDYMŲ ATASKAITOS

2 lapas iš 3



BLOWERPROOF LIQUID BRUSH



BCB	Grindų ir sienos sujungimo hermetišumas
BCB	Lango rémo hermetišumas
BCB	Angų vamzdžiamas hermetišumas
BCB	Visų sienų hermetišumas su pritvirtinta izoliacija
Igyvendintų projekty hermetiškumo ataskaitos (pastato sandarumo testas (angl. <i>blowerdoor</i>))	

KITOS CHARAKTERISTIKOS

- » Vidutinis sunaudojimas: 0,8–1 kg/m² (aptykslis, priklauso nuo pagrindo).
- » Tankis: +/- 1,15 kg / litrui.
- » Spalvos:
 - mėlyna (išdžiūvus, virsta juoda hermetiška danga);
 - balta (išdžiūvus, virsta balta hermetiška danga).
- » Aptykslis džiūvimo laikas: nuo 0,5 iki 24 val. (atsižvelgiant į pagrindo temperatūrą, oro drėgnumą, sluoksnio storį ir védinimą).
- » Sandėliavimas: 5–20 °C temperatūroje; laikyti sausai, nelaikyti tiesioginėje saulės šviesoje; galiojimas: 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos, originalioje, neatidarytoje pakuotėje.

PAKUOTĖ

5 kg kibire / ant padéklo: 60vnt x 5 kg.

SAUGA

Prieš naudodami, perskaitykite saugos duomenų lapą. Visada dirbkite gerai vėdinamose vietose. Venkite drėgno gaminio sąlyčio su oda. Dengdami paviršius, dėvėkite akių apsaugą, apsauginę burnos kaukę, pirštines ir apsauginius drabužius.

TECHNINIS APRŪPINIMAS

Techniniai sprendimai, detalizavimas ir medžiagų tiekimas info@pastatusandarumas.lt

ŠIOS VERSIJOS PARENGIMO DATA: 2016-06-20

Taikomos mūsų bendrosios pardavimo sąlygos. Šis dokumentas néra sutartis. Šis techninių duomenų lapas pakeičia ir anuliuoja a nkstesnes jo versijas. Šiame lape duomenys pateiki tik informaciniiais ir konsultaciniiais tikslais. Jvykus techniniams pasikeitimams, šis lapas bet kuriuo metu gali būti koreguojamas. Visa informacija pateikiama sąžiningai ir nesuteikiant jokių garantijų. Mes negalime kontroliuoti šių gaminii naudojimo ir apdorojimo, todėl visa atsakomybė tenka naudotojui / klientui / paviršius dengiančiam specialistui. Gaminio naudotojas privalo išbandyti gaminio tinkamumą ir naudoti jį pagal paskirtį. Jei būtų nustatyta, kad gamintojui tenka atsakomybė, kokia ji bebūtų, ir, dėl kokios priežasties beatsirastą, jos dydis neviršija HEVADEX bvba patiektų gaminii vertės. Gaminiai ir sistemos gaminami, vadovaujantis visutinės kokybės vadybos principais. HEVADEX bvba pasilieka teisę keisti savo gaminii savybes. Naudotojai visada privalo susipažinti su naujausia, tam tikroje vietovėje galiojančia, gaminio duomenų lapo versija. Jų kopijos pateikiamos pagal pageidavimą.