



Tehnički list

Zwaluw Fugmasa za gipsane ploče

Ultra lagano punilo spremno za uporabu



Opis proizvoda

Zwaluw Fugmasa za gipsane ploče praktično nema skupljanja, ultra lagano, spremno za uporabu, već pomiješano punilo i smjesa za izglađivanje, za zapunjavanje i popravak pukotina i rupa u zidovima i stropovima.

Prednosti

- Ultra lagano
- Praktično nema skupljanja
- Obojivo bojama na bazi vode i sintetičkim bojama
- Moguće brušenje nakon stvrdnjavanja
- Jednostavna primjena
- Jednostavno čišćenje
- Ne uzrokuje koroziju na metalima

Primjena

Zwaluw Fugmasa za gipsane ploče je posebno razvijen za zapunjavanje spojeva i rupa od vijaka u zidovima i stropovima gips ploča. Također za zapunjavanje, popravak i zaglađivanje rupa i pukotina u betonu, gipsu, cigli i štukaturama. Za optimalni rezultat, primjeniti bez pritiska.

Upute za uporabu

Za najbolje rezultate, proizvod treba nanijeti bez pritiska.

Stvaranje kožice

Baza		Acrylic dispersion
Gustoća		0,60 g/ml
Otpornost na mraz tijekom prijevoza		Up to -15°C
Otpornost na temperature		-20°C to +75°C
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Skupljanje		<5%
Stvaranje kožice	@ +23°C/50% RH	5 minutes
Temperatura primjene		+5°C to +30°C

To su tipične vrijednosti

Ograničenja

- Nije prikladno za kontinuiranu izloženost vodi
- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neoprenske i bitumenske podloge

Površinske pripreme i završna obrada

Temperatura primjene +5°C do +30°C (odnosi se na okolinu i podlogu). Sve podloge moraju biti čiste, suhe, bez prašine, masti i čvrste. Podloga se čisti od labavih čestica, porozne podloge ne moraju biti sasvim suhe. Na vrlo porozne podloge kao što su: gips, porobeton, vapnenac itd., prvo se nanosi primer sa mijesavinom 1 udio Fugmase za gipsane ploče i 2 udjela vode. Preporučuje se testiranje prianjanja prije primjene. Završna obrada i zaglađivanje sa vlažnom špatulom.

Bojivo

Zwaluw Fugmasa za gipsane ploče je obojiv nakon što se brtivo potpuno osuši. Tijekom stvrdnjavanja, proizvod će kalirati što može prouzročiti pucanje boje. Izvrsna obojivost sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama. Bojanje sa bojama na bazi vode uz prethodnu obradu primerom može prouzročiti pucanje boje. Preporučujemo testiranje kompatibilnosti sa bojom prije primjene.



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Tehnički list

Zwaluw Fugmasa za gipsane ploče

Ultra lagano punilo spremno za uporabu

Čišćenje

Nakon primjene alat očistiti vodom. Ruke očistiti Zwaluw Wipes maramicama i/ili vodom i sapunom.

Boje

- Bijela

Pakiranje

- Kanta
- Kartusa

Za specifikacije proizvoda, pogledajte stranicu proizvoda o pojedinostima

Vijek trajanja

Skladišti se u neotvorenom, originalnom pakiranju između +5°C i +25°C, vijek trajanja do 12 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

Skladištenje na suhom mjestu.

Certifikati

	EN 13963: 1A
	M1
	Emicode EC1 Plus

Zdravlje i sigurnost

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumijeti. Raspoloživo na zahtjev putem webstranica Den Bravena.

Jamstvo

Bostik jamči da je proizvod sukladan specifikaciji u okviru vijeka trajanja.

Odricanje

Informacije u ovom dokumentu i u svim našim tiskanim i digitalnim objavama se temelje na trenutnoj razini znanja i iskustva. Bostik se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve pogreške, netočnosti ili uredničke greške koje su posljedica tehnoloških promjena ili istraživanja između datuma izdavanja ovog dokumenta i datuma stjecanja proizvoda. Bostik zadržava pravo izmjene formulacija. Prije nanošenja proizvoda, korisnik se mora upoznati sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i/ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uvjerio da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeti skladištenja i transporta su izvan naše kontrole i stoga izvan naše nadležnosti. Ne preuzimamo odgovornost po podatkovnom listu o proizvodu. Isporuka će se izvršiti samo sukladno našim uvjetima isporuke i uvjetima plaćanja. Informacije u tehničkom listu su informativne i nisu potpune.