



Tehnički list

Zwaluw Akril prozirni WT

Kristalno bistro, kvalitetno, akrilno disperzivno brtvilo



Opis proizvoda

Zwaluw Akril prozirni WT je visokokvalitetno plasto-elastično brtvilo na bazi akrilne disperzije. Nakon nanošenja, proizvod oblikuje prozirn, jaku gumu isparivanjem vode iz brtvila.

Prednosti

- Kristalno prozirno (bijelo kod nanošenja)
- Obojivo sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama
- Savršeno prijanjanje bez primera, čak i na vlažne podloge
- Primjena u otvorenom i zatvorenom prostoru
- Bez mirisa
- Jednostavna primjena i čišćenje
- Ne uzrokuje koroziju na metalima

Primjena

Zwaluw Akril prozirni WT je posebno razvijen za brtvljenje spojnih zglobova između stepenica i zidova, između betona i elemenata stropa, između zida i stropa, završnih letvica i prozorskih klupčica.

Upute za uporabu

Dobro osmišljen spoj je spoj sa dostatnom širinom da može primiti i preraditi pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvijek trebala biti u točnom odnosu sa širinom spoja. Opće je pravilo omjer dubine spoja na prema širini spoja je 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, sa minimalno 5mm u širini i dubini. Za spojeve šire od 10

mm, dubina je širina podjeljena sa 3 plus 6 mm. Za kompletan pregled, vidi tehnički list TB 122013.

Stvaranje kožice

100 % Modul	DIN 53504 S2	0,50 N/mm ²
Baza		Acrylic dispersion
Gustoća	ISO 1183-1	1,06 g/ml
Otpornost na mraz tijekom prijevoza		Up to -15°C
Otpornost na temperature		-20°C to +75°C
Prekidna čvrstoća	DIN 53504	1,50 N/mm ²
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Shore-tvrdoće	DIN 53505 / ISO 868	30
Skupljanje	DIN 53505/ ISO 868	600%
Stopa primjene	@ Ø3 mm/4 bar	1200 g/min
Stvaranje kožice	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Temperatura primjene		+5°C to +40°C
Vrijeme stvrdnjavanja	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 hours

To su tipične vrijednosti

Ograničenja

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

Površinske pripreme i završna obrada

Temperatura primjene +5°C do +40°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 miješavinom 1 udio Den Braven Akril prozirni WT i 2 udjela vode. Preporučuje se testiranje prijanjanja prije primjene. Završna obrada i zaglađivanje sa vodom.



Tehnički list

Zwaluw Akril prozirni WT

Kristalno bistro, kvalitetno, akrilno disperzivno brtvilo

Bojivo

Zwaluw Akril prozirni WT je obojiv nakon što se brtvilo potpuno osuši. Tijekom sušenja će proizvod 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.

Čišćenje

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

Boje

- prozirna

Pakiranje

- 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 18 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Skladištenje na suhom mjestu.

Certifikati

	EN 15651-1: F-INT
	A+ French VOC Regulation

Zdravlje i sigurnost

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

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 upoznat sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i / ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uvjerto 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.