

weberseal acryl

JEDNOKOMPONENTNA,
PLASTOELASTIČNA,
ZAPTIVNA MASA NA BAZI
AKRILNE DISPERZIJE

Polje primene

- Zaptivanje manje opterećenih fuga
- Zaptivanje fuga prilikom ugradnje prozora, vrata kao i spojeva između gipsanih ploča i/ili betonskih elemenata
- Popravka i ispuna pukotina u gipsu i zidovima, za završne fuge između polica i zida, kao i kućišta roletni
- Za unutrašnju upotrebu

weberseal acryl je jednokomponentna, plastoelastična, zaptivna masa na bazi akrilne disperzije, pogodna za zaptivanje različitih poroznih materijala.

Prednosti proizvoda:

- Jednostavno se nanosi
- Podnosi dilataciona pomeranja do 15%
- U vertikalnim fugama ne klizi
- Dobro prijanja na porozne materijale
- Masu možemo da nanosimo i na vlažne površine
- Potpuno očvrsla masa je neosetljiva na vodu
- Lako se boji nakon stvrdnjavanja
- Otporna je na različite atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje
- Ne sadrži rastvarače (VOC free)
- Sveža masa se jednostavno uklanja vodom
- Bez silikona i izocianata

Klasifikacija proizvoda:

Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P
(EN 15651-1:2012)



Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Sve materijale koji umanjuju prijanjanje (ostatke boja, kreča, masnoće, prašine i sl) je neophodno potpuno ukloniti.

Betonske podloge (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine. Prianjanje možemo da poboljšamo upotrebom predpremaza koji se pravi od zaptivne mase weberseal acryl i vode u razmeri 1:3. Četkom ili krpom nakvasimo površinu i ostavimo nekoliko minuta.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Prianjanje možemo da poboljšamo upotrebom predpremaza koji se pravi od zaptivne mase weberseal acryl i vode u razmeri 1:3. Četkom ili krpom nakvasimo površinu i ostavimo nekoliko minuta.
2. Dozu sa gornje strane pored navoja odsečemo, navijemo dozator koji, s obzirom na širinu spoja odnosno fuge, koso isečemo i stavimo u pištolj.
3. Nanesimo zaptivnu masu direktno iz pištolja ili upotrebom lopatice. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza, otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad. Nanošenje zaptivne mase treba da bude što ravnomernije.
4. Alatom za zaglađivanje, ili prstom poravnamo zaptivnu masu pre nego što se stvori pokorica. Veoma je važno da zaptivnu masu dobro pritisnemo na površinu koju zaptivamo.
5. Vreme sušenja između slojeva iznosi oko 4 sata.*

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.
Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa

standardnim, potrebno je postupak prilagoditi datim okolnostima i računati da proizvod brže vezuje po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazeći da temperatura podloge i vazduha bude u rasponu od 5°C do 40°C.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint- Gobain građevinski proizvodi d.o.o Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za nanošenje: ručni ili pneumatski pištolj, alat za zaglađivanje.

Potrošnja proizvoda

Tabela prikazuje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo jednom kartušom od 280 ml, obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

DUBINA FUGE (MM)	ŠIRINA FUGE (MM)			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5,0
8			4,7	3,7
10				3,0

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod je potrebno skladištiti u horizontalnom položaju na paleti, u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C.

Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: bela.

Pakovanje: 1 komad = kartuša 280 ml, 12 kom u kutiji, 120 kutija na paleti

Rok trajanja: 24 meseca od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na www.rs.weber.

Čišćenje

Ostatke svežeg proizvoda sa alata i zaprljanih površina očistiti vodom. Suvi proizvod se može ukloniti mehaničkim putem.

Ograničenja proizvoda

Pre upotrebe preporučujemo da se uradi test prijanjanja zaptivne mase na podlogu.

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Republika Slovenija.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija.
Kontakt telefon: 011 314 96 81.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs