

STRUKTURNI AKRILNI KIT



SVOJSTVA:

Pronova akrilni strukturni kit je plastično-elastičan, bez otapala.

Akrilni kit na bazi disperzije s mineralnim zrnom. Vrlo dobro pranja čak i na mokrim površinama.

Nakon stvrdnjavanja dobiva strukturu sličnu žbuci. Može se žbukati i bojati komercijalno dostupnim bojama. Otporan je na vremenske uvjete i starenje.

PODRUČJA PRIMJENE:

Idealan za popunjavanje pukotina i spojeva u unutarnjim i vanjskim prostorima na gipsanim pločama, porobetonu, vlaknocementu, žbuci, kamenu i drvu. Zahvaljujući zrnatoj strukturi nalik žbuci, pukotine na strukturiranim fasadama mogu se lako prekriti.

PREDNOSTI PROIZVODA:

- površina slična žbuci
- kompatibilan s premazima ⁽¹⁾
- ljepljiv čak i na mokrim površinama
- za interijer i eksterijer ⁽¹⁾
- može se žbukati i bojati
- bez otapala
- otporan na vremenske uvjete i starenje

TEHNIČKE INFORMACIJE:

Osnovna sirovina:	akrilatna disperzija
Tvrdoća po Shoru A:	cca. 35 (± 3)
Gustoća:	cca. 1,78 g/cm ³ ($\pm 0,03$)
Otpornost na temperaturu (nakon stvrdnjavanja):	-20°C - + 80°C
Temperatura obrade:	+5°C - + 40°C
Stvrdnjavanje:	cca. 2-3 mm/24 h ⁽²⁾
Vrijeme nastanka filma:	cca. 10-15 minuta ⁽²⁾
Dopuštena ukupna deformacija:	cca. 10%
Dopuštena širina fuge:	5-25 mm

⁽¹⁾ obratite pozornost na paragraf 'Važne napomene'
⁽²⁾ ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka, upojnosti podloge i dubini fuge.
Podaci prema DIN EN ISO 291 Normalna klima +23°C / 50% rel. vlažnost zraka

PRIPREMA PODLOGE:

Obrađene površine i podloge moraju biti nosive, čiste, bez prašine, ulja i masti. Olabavljene ostatke žbuke i morta potpuno uklonite. Visoko upijajuće, porozne podloge prethodno premažite vodom razrijeđenim Pronova akrilnim strukturnim kitom ili dubinskim temeljnim premazom i pustite da se prozrači. Proširite pukotine u obliku kline i provjerite da se unutrašnjost pukotine ne mrvi, odnosno njezinu nosivost. Prethodno ispunite duboke fuge s Pronova PE profilom za ispunu fuga kako biste spriječili trostrano prianjanje materijala za brtvljenje.

OBRADA:

Izrežite uložak iznad navoja, izrežite mlaznicu na željenu širinu spoja. Ravnomjerno nanesite PRONOVA strukturni akrilni kit na podlogu, i potpuno ispunite fuge i pukotine. Tijekom stvaranja filma zagladite ga čistom vodom i prikladnim alatom, npr. gleterom za fuge - Pronova Fugen Ass.

ČIŠĆENJE:

Sveže onečišćenje nestvrdnutim PRONOVA strukturnim akrilnim brtvilom može se ukloniti vodom. Isto vrijedi i za alate za čišćenje.

Stvrdnuto brtvu moguće je ukloniti samo mehanički, uz pomoć odgovarajućeg alata za rezanje, npr. s PRONOVA zglobnim nožem.

SKLADIŠTENJE:

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaštićenom od smrzavanja. Uz pravilno skladištenje, PRONOVA strukturni akrilni kit može se koristiti do 24 mjeseca u neotvorenom pakiranju.

Minimalni rok trajanja: pogledajte otisak na pakiranju.

ODLAGANJE OTPADA:

Predajte samo prazne spremnike na recikliranje.

Slijedite službene propise za odlaganje.

VAŽNE NAPOMENE:

Fugirane površine na otvorenom zaštite od kiše i prskajuće vode dok se potpuno ne stvrdnu. Niske temperature i mokre podloge produžuju vrijeme sušenja. Nije prikladan za korištenje na prirodnom kamenu i mramoru ili na fugama koje su dugotrajno opterećene vodom, kao što su sanitarni čvorovi ili vani, kao npr. na balkonima i terasama. Nije prikladan za upotrebu na polietilenu, polipropilenu, polikarbonatu, polimetil metakrilatu, teflonu, mekoj plastici i na podlogama koje sadrže katran ili bitumen. Na temelju brojnih načina uporabe, preporučamo kupcima da provedu vlastiti test prikladnosti proizvoda na svojoj podlozi.

PRONOVA strukturni akrilni kit može se premazivati uobičajenim bojama, lakovima i glazurama prema DIN 52452. Kao plastično-elastično brtivo, ovaj se proizvod može nanositi po cijeloj površini samo ako upotrijebljeni premaz može kopirati pokrete brtvila bez oštećenja. Zbog činjenice da se stvrdnjavanje akrilnih brtvila odvija tijekom isparavanja vode, fizičko skupljanje se ne može spriječiti, što može dovesti do stvaranja pukotina na prerano nanesenim bojama. Bojanje disperzijskim bojama u boji može dovesti do promjene boje premaza.

SIGURNOST:

Čuvati izvan dohvata djece. Prije početka rada pročitajte sigurnosna upozorenja na pakiranju i obratite pozornost na podatke u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list možete pronaći na web stranici www.xxlboje.hr

OBLIK ISPORUKE:

Spremnik: kartuša od 300 ml

Pakiranje: 12 kom/karton

Nijansa boje: bijela

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima uporabe u praksi i laboratoriju i služe kao indikativne vrijednosti i preporuke. Oni ne predstavljaju jamstvo ili osiguranje. Odgovornost za individualnu upotrebu je u rukama procesora. Na temelju različitih materijala i radnih uvjeta izvan našeg područja utjecaja, preporučamo, u slučaju sumnje, da provedete vlastiti test prikladnosti proizvoda.

Izdavanjem ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.