

Unick Painters Acrylic

Unick Painters Acrylic er en universal, en-komponent plastisk-elastisk fugemasse, der hærdet ved fordampning af vand. Fugemassen er overmalbar 60 minutter* efter påføring og kan slibes når den er gennemhærdet. På grund af sin unikke sammensætning af fillere, imiterer fugemassen den tekstur en maling har. *Hvis der bruges en god kvalitetsmaling, kan fugen overmales allerede efter 10 minutter.

Anvendelsesområder

Fugning omkring vinduer, dørkarme, vindueskarme, inddækninger og rækværk.
Fugning af revner og huller i vægge, på lofter og på facader.
Fugning ved overgang mellem loft og væg.
Som forbindelsesfuge mellem bygning og belastede byggelementer, max. 15% bevægelse.
Fyldning af søm- og skruehuller.

Fordele

Lugtfri og kemisk neutral.
Overmalbar efter 60 minutter, uden risiko for misfarvning eller krakelering.
Kan påføres i flere lag, når produktet får lov at hærde mellem lagene.
Opløsningsmiddelfri

Anvendelsesforhold

Anvendelsestemperatur [°C]	+5°C - +40°C
Emnets temperatur [°C]	+5°C - +40°C
Produktets temperatur [°C]	+5°C - +25°C

Brugsanvisning

Læs sikkerhedsinstrukserne i produktets MSDS inden anvendelse.

1. Klargøring af overfladen

- Flader der behandles skal være rene, tørre, støvfri og generelt fri for løst materiale, maling, olie, fedtstoffer og lignende, der kan hindre en god vedhæftning.
- Afmask med malertape for skarpe linjer og ren påføring.
- Fugen kan normalt anvendes uden priming, men på nogle underlag, kan priming være nødvendig.
- På absorberende underlag anbefales priming. Der primes med en opløsning af Unick Painters acrylic i forholdet 2 dele acrylfuge til 1 del vand.

2. Klargøring af produktet

- Fugen bør temperes til stuetemperatur inden anvendelse, da viskositeten ellers bliver så høj at fugen kan blive vanskelig at påføre og glitte.

3. Påføring

- Afskær patronens spids og påskru fugespidsen.
- Tilskær derefter fugespidsen til en passende profil.

- Isæt patronen i en passende fugepistol.
- Meget tørre emner kan fugtes med lidt vand, for at øge vedhæftningen.
- Bearbejdningstiden er 5-10 minutter v. +20°C.
- Fugemassen bør glittes med vand straks efter påføring.
- Fjern afdækningstape inden fugemassen har dannet skind.

4. Efter brug

- Uhærdet materiale kan fjernes med vand og sæbe.
- Hærdet materiale kan fjernes fra huden med vand og sæbe. Fra værktøj, mekanisk.
- Beskyt påført fugemasse mod regn og vand i mindst 6 timer efter påføringen.
- Vask ikke hænder med opløsningsmiddel.

5. Bemærkninger / begrænsninger

- Uegnet til anvendelse på bituminøse eller delvist vulkaniseret gummi, neopren, kloropren eller andre byggematerialer, der afgiver olier, opløsningsmidler eller plastificeringsmidler.
- Akrylfugen er uegnet til fugning ved natursten, såsom granit, marmor eller sandsten.
- Unick Painters acrylic anbefales ikke til fuger der vedvarende vandbelastes.
- Uegnet til limning af akvarier og terrarier.
- Akrylfugen er uegnet som fugelim i glasfacader.
- Fugen er ikke testet til direkte levnedsmiddelkontakt eller farmaceutiske formål og er derfor ikke egnet hertil.
- Foretag altid afprøvning af produkternes forlidelighed inden overmaling, særligt når der males med solvente produkter.
- Anvend ikke på PE eller PP, da fugen ikke hæfter herpå.
- Anvend ikke på følsomme metaller, såsom kobber, kobberlegeringer eller spejle.

Tekniske data

Farve	
Hvid	+

Uhærdet – testet ved 23°C og 50% RF	Værdi
Densitet (ISO 2811-1) [g/ml]	1,58 ± 0,02
Skindannelse tid [min]	10 - 20
Klæbefri [min]	5 - 10
Hærdetid [mm/døgn]	0,5 - 1,0
Flow fra lodrette flader [+50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 3

Hærdet - testet efter 4 uger v. 23 °C og 50% relativ luftfugtighed	Værdi
Modul v. 100% forlængelse (ISO 37) [MPa]	0,30 ± 0,05
Optagelse af bevægelse (ISO 9047) [%]	7,5
Forlængelse inden brud (ISO 37) [%]	200-300
Shore A hårdhed (ISO 868)	50-60
Temperaturløselighed [°C]	-20 - +80

Emne	Vedhæftning
Galvaniseret plade	+/-
Ubehandlet træ (gran)	+
Lakeret træ	+
Hård PVC (polyvinyl chlorid)	+
Diverse PVC gulve	+
PS (polystyren)	+/-
PC (polycarbonat)	+/-
Mursten	+
Beton	+/-
Sandsten	+/-
Gips/byggeplader	+

+ God vedhæftning

± Delvis vedhæftning/risiko for slip

Alle parametre er baseret på laboratorietest jf. Producentens interne standarder og er stærkt afhængig af de forhold hvorunder produktet skal hærde, såsom omgivelsernes og underlagets temperatur, det anvendte udstyr og evnerne hos den person der anvender produktet

Normer/tests/certifikater

- Produktet lever op til EN 15651-1:2012 F-EXT-INT;7,5P.
- Produktet har Hygiejne certifikat nr. HK/B/0746/03/2015 udstedt af det nationale hygiejneinstitut i Polen.

Transport / opbevaring

Opbevaret korrekt, i uåbnet original emballage, er holdbarheden på produktet mindst to år fra produktionsdato. Opbevares tørt, ved +5°C - +25°C og ikke i direkte sollys

Produktet kan transporteres ved lave temperaturer, ned til -10°C i op til 3 uger, men bør tempereres inden anvendelse og derefter beskyttes mod frost.

Sikkerhed og miljø

For detaljeret information, se venligst produktets sikkerhedsdatablad. Rester af produkt og tømte patroner kan afleveres på den lokale genbrugsstation.

Alle skriftlige eller mundtlige oplysninger, anbefalinger og instruktioner er givet i henhold til vores bedste viden, test og erfaring i god tro og i overensstemmelse med producentens principper. Hver bruger af dette materiale sørger på enhver mulig måde, herunder verifikation af det færdige produkt under korrekte forhold, for, om de leverede materialer er egnede til deres tilsigtede formål. Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle tab på grund af unøjagtig eller fejlagtig anvendelse af producentens materialer.