

TÄTNINGSMASSA UTE I 566

Beskrivning av produkt

I-komponent, plastisk, oljebaserad tätningsmassa baserad på mycket väderresistenta polymeriska torkande oljor.

Användningsområden

För byggtätningar utomhus mellan byggmaterial som trä, tegel, betong, metall etc. Massan blir efter ca 48 timmar yttorr. Fogmassan bör i första hand användas där fogen täcks. Önskas en petsäker fog, använd

Bostik Hybrid Bygg 2620, Uretan Bygg 2637 eller Silikon Bygg 2685.

Arbetsbeskrivning

Allmänt gäller att ytorna som skall fogas skall vara torra och fria från damm, fett och lösa partiklar. Dammiga material som tegel och betong kräver ofta rengöring exempelvis med borste och/eller tryckluft. För betong gäller att den skall vara färdigbränd (normalt 3-4 veckor). Tätningsmassa I 566 Ute är avsedd

för fogbredder från 8 mm upp till 25 mm med avpassat fogdjup mellan 7-14 mm.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso- eller brandfarligt.

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Materialtyp	Polymeriserande oljor
Konsistens	Smidig, lättsprutad massa
Härdsystem-/sätt	Torkar och reagerar med luftens fuktighet.
Densitet	ca 1,7
Torrhalt	Ca 98 %
Arbetstemperatur	Ner till +5°C till +40°C
Lösningsmedel	Lacknafta
Brandfarlighet	Nej
Lagring	2 år i obruten förpackning vid +5°C till +25°C
Förpackning	Patron: 0,3 liter Plastpåse: 0,6 liter



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.