

Latexfog

Användningsområde

Tätning/spackling av fogar och sprickor med små rörelser, töjning max 15 % av ursprunglig fogbredd.

Såväl inomhus som utomhus. Har lägre elasticitet än polyuretan, silikon eller thikol men har samma livslängd och fyller samma funktion i övrigt som dessa material och är därför ett prisbilligt alternativ för fogar med små rörelser. Latexfog kan också användas som Akustikfogmassa.

Egenskaper

God vidhäftning mot alla byggmaterial, kan appliceras även på fuktiga ytor. Förbehandling är endast nödvändig när fogytorna är starkt sugande.

Applicerbar i temperaturer ner till +5 C. Motståndskraftig mot mekanisk åverkan.

Fingerfast, övermålningsbar, absorberar ej damm, goda åldringsegenskaper. Tål temperaturer från -30C till +70C.

Teknisk data

Materialtyp:	Gummiliknande akryldispersion, 1-komponent
Härdsystem:	Avdunstning av vatten
Konsistens:	Mjuk pasta
Lösningsmedel:	Vatten
Torrhalt:	ca 80%
Densitet:	ca 1,6
Färg:	vit
Klibbfri:	Efter 30 minuter bildas en elastisk hud
Genomhärdad:	Efter 24 timmar +25 och 50% relativ fuktighet
Övermålningsbar:	Ja, med såväl plast- som alkydfärg
Temperaturbest:	-30C - +70C
Brandhärdighet:	God
Åldringsegenskaper:	Påverkas ej av ozon eller UV-ljus, färgstabil
Slipbar:	Ja
Lagring:	1 år i obruten förpackning (AKTAS FÖR KYLA)
Förpackning:	Patron = 0,3 liter Kartong = 12 patroner Pall = 120 kartonger

