



Bostik

smart adhesives

Flex'n'Paint

PRODUKTDATABLAD

Version: 2018-08-17

PRODUKTBESKRIVELSE

Fleksibel og krympefri SMP-baseret tætnings- og fugemasse til indendørs/udendørs brug med en permanent elastisk fuge. Overmalingsbar.

ANVENDELSE

Bruges til bevægelsesfuger mellem forskellige bygningsdele eller tætninger, som kræver en vejrbestandig fuge. Overmalingsbar med de fleste malingstyper uden risiko for dannelse af sprækker eller utilstrækkelig vedhæftning af malingen. Bevægelsesfuger kræver, at den valgte maling har samme bevægelsestolerance som fugemassen. Pillesikker og bestandig mod kulde, sollys og fugt med høj vedhæftningsevne med de fleste typer af byggematerialer uden grunder (ikke fede plasttype som PE/PE/PTFE, bitumen). Kan klare fugebevægelser op til 25 %. Bevægelsesfuger kræver en fugebund med bagstopliste, og at fugedybden er mindst det halve af fugebredden. Smalle fuger (5-10 mm) kræver fugedybde=fugebredde (1:1). Brug Primer 5075 ved fugning af bevægelsesfuger på facader. Tørretiden for alkydbaseret farve kan forlænges, når den males på fugen – gennemfør test.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Overfladerne skal være rene og fedtfri. Fæstner også på fugtige overflader. Kontroller, om en vedhæftningsgrunder er nødvendig, hvis overfladerne er porøse eller har brug for at binde støv.

Begynd med at åbne patronen med et egnet skæreværktøj/kniv. Skru mundstykket på, og skær toppen af i en 45 graders vinkel. Tilpas åbningen.

Påfør fugemassen med underlaget i et tempo, så du kan kontrollere, at vedhæftningen mod underlaget bliver godt. Fugemassen skal udfylde hele fugeåbningen og fæstne mod fugesiderne. Dette er ekstra vigtigt, når fugemassen bruges på lodrette flader eller i loft/væg-vinklen.

Udjævn fuge med et passende værktøj, så overfladen bliver glat (fugt værktøjet). Udjævningen er vigtigt til sikring af den korrekte vedhæftning i løbet af fugemassens levetid (ekstra vigtig i udendørsmiljøer) Påbegynd udjævningen senest efter 10-15 minutter.

SIKKERHED

Fugemassen lever op til de høje krav til miljø og arbejdsmiljø og afgiver lave udslip til omgivelserne. For yderligere information kan du altid rådføre dig med det gældende sikkerhedsdatablad, inden produktet bruges.

TEKNISKE DATA

Egenskaber inden påføring	
Materialetype	Fleksibel masse af SMP-typen
Hærdningssystem	Hærder gennem fugt i luften
Densitet	1,45 kg/l
Farve	Hvid (nærmeste farvematch S0500-n)
Opbevaringstemperatur	Min +5 °C, men er i anvendelsesperioden ikke frostfølsom, selv ved lave temperaturer.
Egenskaber efter påføring	
Brugstemperatur	+5 °C til +40 °C
Temperaturresistens	-40 °C til +90 °C
Skinddannelsesetid	25-30 minutter

Overmalingsbar efter	Efter 24 timer
Gennemtør fuger	2-3 mm fugedybde pr. døgn
Hårdhed	29 Shore A
Bevægelsestolerance	±25 % af den oprindelige fugebredde
Overmalingsbar	Med vandbaseret dispersionsfarve og en række øvrige malingstyper. Overmaling med alkydoliebaseret maling kan resultere i forsinket tørring af malingen. Gennemfør test. Rådfør dig med Bostiks Malingsguide vedrørende målingsfuger, inden arbejdet påbegyndes.

KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Ansvarsfraskrivelse: De tekniske data, vi opgiver, ligesom vores anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold imidlertid ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget.

Bostik A/S, Tlf: 44 84 15 00, www.bostik.dk