

SpeedFlex

Klar-til-brug-additiv til Fremskyndelse af filmdannelse



- **Accelereret filmdannelse**
- Sikker ved lave temperaturer og tåge
- Forlængelse af udførelsesperioden

Produkt	Tilsætningsstof til at fremskynde filmdannelse for den cementfri armeringsmasse PowerFlex.	
Sammensætning	Organiske tilsætningsstoffer, ammoniak,	
Ejendomme	Tilsætningsstof, der fremskynder filmdannelsen og forbedrer stabiliteten på facaden ved høj luftfugtighed og lave temperaturer samt i tåge. lavere temperaturer og tåge.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Til den efterfølgende efterbehandling af Baunit SilverFlex i temperaturområdet $\geq + 1 \text{ }^\circ\text{C}$ og $\leq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$ og en luftfugtighed på $\leq 95 \%$ (andre vejrforhold har en negativ effekt på tørreegenskaberne).■ Tilføjes finder sted direkte på byggepladsen■ Hvis SpeedFlex påføres korrekt og tilsættes, accelereres den tidlige styrke og indtræder normalt efter ca. 4-6 timer (afhængigt af temperatur og fugtighed). 6 timer (afhængigt af temperatur og fugtighed). I dette tidsrum må den påførte underpuds ikke fryse.	
Tekniske data	Farve:	farveløs
	Forarbejdningstemperatur:	$\geq 1 \leq 15 \text{ }^\circ\text{C}$ (luft og overflade)
	Maksimal relativ luftfugtighed:	95 %
	Massefylde ISO 2811:	ca. 1 kg/dm^3
	pHværdi:	ca. 11 - 12
	Statslig formular:	flydende

	SpeedFlex
Forbrug	1 beholder / 25 kg SilverFlex

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10%. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt påføringsteknikken.

Leveringsformular:	Plastflaske, indhold 165 ml
Opbevaring:	I en lukket plastflaske, køligt, men ikke under $+ 5 \text{ }^\circ\text{C}$. Opbevaringstiden bør ikke overstige 18 måneder.
Kvalitetssikring:	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt anerkendte DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøstyringssystem i overensstemmelse med den globalt anerkendte DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til Kemikalieloven:	Se sikkerhedsdatablad (på www.baunit.de).

Behandling

Bland en beholder SpeedFlex med en beholder SilverFlex under omrøring. Understrykningspudsens arbejdskonsistens må ikke justeres yderligere med vand. Der må ikke blandes andre materialer i.

SpeedFlex skal altid tilsættes fuldstændigt for ikke at påvirke forarbejdningsegenskaberne negativt. Tilsætning af større mængder kan ikke yderligere reducere det temperaturområde, hvor pudsematerialet kan behandles. reduceres yderligere.

Tilsæt SpeedFlex umiddelbart før forarbejdningen (undgå unødvendige ståtider). Forbered kun så mange beholdere, at de kan forarbejdes inden for ca. 1,5 time. Efter denne tid er materialets reaktion afsluttet, og armeringsmassen er fast i beholderen.

Afstivet armeringsmasse kan ikke omrøres igen.

SpeedFlex må ikke sættes ned i sammenhængende overflader, og arbejdet skal fortsætte med uaccelereret armeringsmasse.

Generelt og Noter

SpeedFlex fungerer som beskyttelse mod uforudsigelige vejrforhold. Hvis det kan forudses, at temperaturerne under påføring konstant vil ligge i frostområdet under påføringen, der kan dannes langvarig kondens på pudsoverfladen, der er vedvarende regn eller tåge, skal arbejdet udsættes, eller der skal træffes passende beskyttelsesforanstaltninger (indhegning, presenninger osv.) skal træffes. Brug kun SpeedFlex ved objekttemperaturer på $\geq +1\text{ °C}$ og $\leq +15\text{ °C}$ og en luftfugtighed på $\leq 95\%$. Ved temperaturer

$> 15\text{ °C}$ er den åbne tid stærkt reduceret. Beskyt sårbare områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke, til det er tørt.

Rengør værktøj med vand umiddelbart efter brug.

EWC / AVV affaldskode: 08 01 11

Må ikke påføres ved temperaturer under $+1\text{ °C}$ og over $+15\text{ °C}$ materiale-, substrat- og lufttemperatur, og lad det tørre. Teknisk

Overhold det tekniske datablad for "SilverFlex".

Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets anvendelse, vil vores salgspersoner med glæde rådgive dig i detaljer.

Vores konsulenter vil med glæde give dig detaljeret, egenskabspecifik rådgivning.

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver for at støtte køberen/forarbejderen på baggrund af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis.

Den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke-bindende og etablerer ikke et kontraktligt juridisk forhold eller nogen tilknyttede forpligtelser fra købskontrakten. De frigør ikke køberen fra forpligtelsen til selv at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede anvendelse.

tilsigtet anvendelse. De generelle regler for konstruktionsteknologi skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse.

produktet eller dets anvendelse er forbeholdt. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De seneste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser gælder for alle forretningstransaktioner såvel som bestemmelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg.

Innehållet i detta produktdatablad har översatts automatiskt.

I tveksamhet fall gäller den tyska versionen av Baunit GmbH:s produktdatablad som är giltig vid tidpunkten för leveransen. Den senaste versionen finns på <https://baunit.de/produkte> och / eller är tillgänglig på begäran.