



TÄTSKIKTSFOLIE

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

BESKRIVNING AV PRODUKT

Tätskiktsfolie av polymermembran, dubbelsidigt belagd med polypropenfiber. Tätskiktsfolien är vattentät med ett ånggenomgångsmotstånd > 3 000 000 s/m för användning i Bostik Tätskiktssystem F.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Tätskiktsfolie är avsedd som vattentätt membran på invändiga väggar och golv i konstruktioner med keramiska plattor i våtrum i bostäder och jämförbara lokaler i offentliga byggnader. Produkten kan användas vid nybyggnation och renovering. Tätskiktsfolien har god spricköverbyggande och deformationsupptagande förmåga. Tätskiktsfolie ingår som tätskikt i Bostik Tätskiktssystem F.

ARBETSBESKRIVNING

Underlag - Väggar Underlaget ska vara torrt, rent, jämnt och sugande samt fritt från sprickor och annat som kan påverka vidhäftningen negativt. Lägsta appliceringstemperatur för material och underlag är 15°C. Underlaget ska uppfylla toleranskraven i HusAMA 98. Betong ska vara gjuten mot slät form samt vara äldre än 2 månader. Angiven tid är under gynnsamma härdbetingelser. Ojämheter och sprickor lagas med ett cementbaserat spackel. Eventuell formolja och cementshud ska avlägsnas. Lättbetong ska spacklas med ett cementbaserat spackel eller putsas. Puts ska ha en ytjämnhet enligt putsstruktur 2-3 i HusAMA 98, brädriven puts. Motsvarande gäller för spacklade ytor. Skivor och skivkonstruktioner ska vara dokumenterat lämpade som underlag för keramiska plattor i våtutrymmen samt vara monterade enligt tillverkarens anvisningar. Infästningar och genomföringar ska vara utförda enligt skivtillverkarens anvisningar. Kontrollera att skivorna ansluter mot golvet. Eventuellt mellanrum måste fyllas med latexfogmassa eller Silmax. Befintligt kakel, målade ytor och våtrumsmatta ska avlägsnas. Befintlig diffusionsspärr ska behållas i väggen. Håltagningar kring rör ilagas med latexfogmassa eller Silmax. I källare och andra lokaler där det finns risk för tillskjutande fukt ska inte Tätskiktssystem F användas. Golv Underlaget ska vara torrt, rent, jämnt och sugande samt fritt från sprickor och annat som kan påverka vidhäftningen negativt. Betongplatta på mark ska kontrolleras för tillskjutande fukt. Lägsta appliceringstemperatur för material och underlag är 15°C. Underlaget ska uppfylla toleranskraven i HusAMA 98. Betong ska vara brädriven eller avjämnad med cementbaserad avjämningsmassa enligt Bostiks rekommendation och vara äldre än 2 månader. Lättbetong ska vara avjämnad med cementbaserad avjämningsmassa enligt Bostiks rekommendation. Skivor och skivkonstruktioner ska vara rekommenderade av tillverkaren som underlag för keramiska plattor i våtutrymmen samt vara monterade enligt tillverkarens anvisningar. Skivkonstruktionens böjstyvhet ska minst motsvara en 22 mm golvspånskiva monterad på reglar med max. cc 300 mm centrumavstånd. Skivorna ska beläggas med avjämningsmassa enligt Bostiks rekommendation. Vid cc 600 mm mellan bjälkarna ska konstruktionen förstyrkas med cementbaserad avjämningsmassa enligt Bostiks anvisningar så att böjstyvheten motsvarar kraven ovan. Håltagningar kring rör ilagas med latexfogmassa eller Silmax. Applicering Montering ska göras enligt monteringsanvisning för Tätskiktssystem F. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad och monteringsanvisning för Tätskiktssystem F har följts.

MILJÖ & HÄLSA

Produkten är inte klassad enligt gällande förordning.

KONTAKTA OSS

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



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Polypropenfiberbelagd PE-folie
Ånggenomgångsmotstånd	> 3 000 000 s/m
Bredd	1 meter
Tjocklek	0,5 mm
Färg	Vit med Bostik tryck
Ytvikt	295 gram/kvm
Lagring	Torr och svalt, frostfritt i obruten förpackning. Skyddas mot solljus.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

