

Base Syntan

BITUMENMEMBRAN MED AKRYLBELÄGGNING

Undre skikt i svetsbart exponerat bitumenbaserat 2-lags tätskiktssystem. Ytan utan sand ger en snabbare läggning och minskad torktid vid fuktig väderlek.

Produktdata	
Dimension	1x10 m
Kulör	Blå
Ytvikt	3100 g/m ²
Rullvikt	Ca 31 kg
Transportenhet	20 rullar per pall

Se prestandadeklaration 040-3040 för ytterligare data



Beskrivning

Tätskikt Base Syntan är baserat på SBS-modifierad bitumen som ger optimala egenskaper i vårt kyliga klimat. SBS ökar tätskiktets elasticitet samt ger ökad skarvhållfasthet och livslängd. Produkten har en undersida av lättsmält polypropenfolie medan ovansidan är belagd med en tunn blåfärgad akrylbeläggning.

Funktion

Tätskikt Base Syntan fungerar som undre skikt i ett svetsbart system av 2-lags bitumentätskikt. Systemet passar för renovering eller nybyggnation av alla normalt förekommande takkonstruktioner med särskilt höga krav.

Base Syntan är unik då ytan utan sand innebär att svetsningen utförs med betydligt mindre värmeförsel jämfört med en motsvarande beläggning med en sandad yta. Torktiden minskar vid fuktig väderlek då akrylbeläggningen inte binder fukt som sand. Ytan kan enkelt torkas av från vatten med skrapa och torksax.

Base Syntan kan med fördel användas som tillfällig tätning och ytskiktet färdigställas när övrigt takarbete är klart. För byggnader som kräver en tätare ångspärr än en vanlig byggfolie kan Base Syntan användas, med ett ånggenomgångsmotstånd (Sd-värde) på 250 m. Produkten kan även användas som radonskydd monterad i byggnadens grundkonstruktion.

Montering

Top SV & Base Syntan svetsas i två skilda täta skikt, vilket ger mycket hög säkerhet mot läckage. Tätskikt Base Syntan kan också användas som både undre och övre skikt i inbyggda 2-lagssystem.

Vid användning i 2-lagssystem ska Base Syntan monteras genom mekanisk infästning och skarvsvetsning. Top SV ska monteras genom sträng- och skarvsvetsning med förskjuten skarv mot underlaget. Svetsning ska göras med gasol- eller eldriven varmluftsutrustning. Mekanisk infästning ska utföras enligt infästningsleverantörens anvisningar för aktuellt underlag och beräknad vindlast för det specifika objektet. Svetsning ska utföras med varmluftsutrustning. Certifikat för Heta Arbeten krävs. Vid temperaturer lägre än 0°C ska produkten förvärmas.

Förvaring

Materialet levereras stående på engångspall. Förvara rullarna stående och skyddade från fukt och direkt solljus.