

Deckshield PU Membrane

Produktblad

Produktbeskrivelse

Deckshield PU Membrane er en polyurethanbaseret tokomponent-membran uden opløsningsmiddel med elastiske og revneoverbyggende egenskaber. Membranen indgår i Deckshield-systemerne Deckshield ED, Deckshield ED-HD og Deckshield ED-Ramp.

Anvendelsesområde

Påføres på asfalt eller beton i kombination med en grundfarve for at opnå en meget elastisk og vandtæt membran. Deckshield PU Membrane anvendes almindeligvis som en del af Deckshield ED-systemerne eller på bjælkelag, hvor der kræves en vandtæt membran.

Miljø og sundhed

Deckshield PU Membrane indeholder ingen opløsningsmidler. Følg de pågældende arbejdsmiljøforskrifter for det sted, hvor membranen skal påføres. Du kan få nærmere oplysninger i sikkerhedsdatabladene for de respektive komponenter.

Blandingsforhold

Produktet leveres som en komplet enhed med A + B. Undlad at dele kombinationer/komponenter, da det kan ødelægge det færdige resultat. Omrør Base A-komponenten for at dispergere eventuel bundfældning som følge af opbevaring og transport.

Tilsæt al Hardener B til Base A. Bland med en boremaskine ved lav hastighed og spiralkrog. Sørg for, at der ikke blandes luft i.

Påføringstemperatur

Den anbefalede temperatur for materiale og underlag er 10 – 25°C, men ikke under 5°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærdning. Temperaturen må ikke falde til under 5°C 24 timer efter påføring.

Åbentid

Færdigblandede produkter skal anvendes inden for 15 minutter ved en temperatur på 20°C. Ved højere temperaturer er åbentiden kortere.

Hærdetid (ved 20°C)

Kan overmales efter 6 timer.

Maks. tid for overmaling er 24 timer.

Maks. tid for overmaling er 24 timer (en eventuel accelererende effekt fra solvarme skal tages med i betragtning).

Produktet er fuldt hærdet efter 5-7 dage.

Farve

Cremehvid

Tørstofindhold

Ca. 100 %

MAL-Kode

Base A MAL-kode (1993): 00-1.

Hardener B MAL-kode (1993): 00-3.

A+B MAL-kode (1993): 00-3.

Vægtfylde

Base A ca. 1,08 kg/liter

Hardener B ca. 1,22 kg/liter

A + B ca. 1,1 kg/liter

Opbevaring

Opbevaringstemperatur mellem 5°C og 40°C.

12 måneder i uåbnet emballage for komponent A og B.

Skal beskyttes mod vejr og fugt. Undgå, at der trænger urenheder ind.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballager:

Enhed	Base A	Hardener B
19,6 kg (17,8 liter)	14,0 kg	5,6 kg