

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX HYDROPROTECT INNER CORNER

Aprašymas

Elastingi hidroizoliaciniai kampai skirti papildomai sustiprinti vietas, kuriose galimas deformacinis plyšimas - vidiniuose sienų, lubų ir grindų kampuose. Naudojama kartu su hidroizoliacine membrana FOME FLEX HYDROPROTECT. Hidroizoliaciniai kampai įnardinami į pirmąjį hidroizoliacinės membranos sluoksnį ir užtepami antruoju.

Privalumai

- Viduje ir lauke
- Elastinga

Taikymo sritys

- Skirta papildomai sustiprinti vietas, kuriose galimas deformacinis plyšimas.
- Naudojama grindų, sienų ir lubų vidiniuose kampuose.
- Tinkama naudoti kartu su hidroizoliacine membrana FOME FLEX HYDROPROTECT.

Techniniai duomenys

Sandaravimo zona	TPE
Medžiagos pagrindas	PP vilna, apie 60 g
Kojos ilgis	apie 115 mm
Kojos aukštis	apie 60 mm
Bendras storis	0,7 mm
Nelaidumas vandeniui (DIN EN 1928 B)	3 bar
Svoris	apie 310 g/m ²

Cheminis atsparumas

Druskos rūgštis 3 %	Taip
Pieno rūgštis 5 %	Taip
Acto rūgštis 5 %	Taip
Kalio hidroksidas 3 %	Taip

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo būdas

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti švarus, lygus, sausas, be riebalų, mechaninių pažeidimų bei kitų dalelių, mažinančių sukibimą.

NAUDOJIMAS

Produktas yra paruoštas naudoti. Nugruntuokite pagrindą. Palaukite kol išdžius. Tada užtepkite ant pagrindo pirmą hidroizoliacinės membranos FOME FLEX HYDROPROTECT sluoksnį. Įnardinkite FOME FLEX HYDROPROTECT vidinį kampą į pirmąjį užteptos membranos sluoksnį. Tvirtai prispauskite prie pagrindo, kad neliktų jokių raukšlių, o membrana pilnai įsigertų į kampą. Ant įnardinto kampo užtepkite antrą membranos sluoksnį taip, kad visiškai uždengtų kampą. Membraną ant kampo užneškite voleliu, teptuku arba mentele.

Pastabos / apribojimai

Apsaugokite kampus nuo mechaninių pažeidimų.

Transportavimo / sandėliavimo sąlygos

Produktas supakuotas po 25 vnt. kartoninėje pakuotėje. Laikyti sausiai, vėsiai ir uždaroje patalpose.

Saugos ir sveikatos atsargumo priemonės

Visa rašytinė ar žodinė informacija, rekomendacijos ir instrukcijos yra pateiktos remiantis mūsų geriausiomis žiniomis, testais ir patirtimi, sąžiningai laikantis gamintojo principų. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas visais įmanomais būdais, įskaitant galutinio produkto patikrinimą tinkamomis sąlygomis, įsitikins, kad tiekiamos medžiagos yra tinkamos pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už jokių nuostolių, patirtus dėl netikslaus ar klaidingo gamintojo medžiagų panaudojimo.