

3.7 HIDROIZOLUES ME REZISTENCË TË LATË PËR INDUSTRIJË E RËNDË, HIDROCENTRALE ETJ

IZOGRAND ULTRA 880



Njësia matëse	copë/paletë	Konsumi	Ngjyra/specifikime të tjera
10 kg/kovë	60 cp/paletë	0.5-1 kg/m ²	E Bardhë



IZOGRAND ULTRA 880

Hidroizolues 2 komponentësh me veti të mira ngjitëse dhe rezistente ndaj kimikateve.

KARAKTERISTIKAT

IZOGRAND ULTRA 880 është një material lyerës hidroizolues dy komponentësh.

- Ofron një hidroizolim dhe elasticitet të lartë.
- Karakterizohet nga aftësi shumë të mira ngjitëse në të gjitha sipërfaqet me bazë çimento si edhe të atyre të përbëra prej tulle, druri ose metali dhe mbi çdo lloj tjetër materiali hidroizolues. Mundësi përdorimi edhe në shtresa ta paniveluara.
- Siguron elasticitet të lartë duke evituar formimin e çarjeve dhe plasaritjeve që mund të krijohen me kalimin e kohës.
- Rezistencë ndaj kimikateve.

FUSHA E PËRDORIMIT

IZOGRAND ULTRA 880 përdoret si hidroizolues nëpër tarraca, ballkone, mure, si edhe në vënde me lageshtirë. Gjithashtu përdoret për hidroizolime në vepra publike si tunele, hidrocentrale, etj. Aplikohet lehtësisht duke krijuar një membranë hidroizoluese me elasticitet të lartë dhe rezistencë mekanike pa krijuar çarje ose tkurrje. Gjithashtu, është lehtësisht i aplikueshëm në zonat e vështira si kënde, bashkime të materialeve të ndryshme që formojnë fuga etj. IZOGRAND ULTRA 880 rekomandohet të përdoret për hidroizolim të bodrumeve nëntokësor si edhe në ato ambiente ku kërkohet rezistencë e lartë ndaj lageshtisë.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Përgatitja e sipërfaqes

Sipërfaqet ku do të aplikohet materiali duhet të jenë të pastra nga pluhurat, bojërat, etj. Në mënyrë që të arrihet një hidroizolim sa më i mirë rekomandohet që sipërfaqja që do të hidroizolohet me IZOGRAND ULTRA 880 të trajtohet paraprakisht me astarin RESIN RE. 1800.

APLIKIMI

IZOGRAND ULTRA 880 aplikohet në dy duar me furçë ose me rrul, mbase të jetë tharë plotësisht astari i aplikuar paraprakisht mbi sipërfaqen që do të hidroizolohet. Konsumi është afërsisht 1 - 2 Kg/m² në varësi të sipërfaqes që do të hidroizolohet. Dora e dytë duhet të aplikohet vetëm pasi shtresa e parë të jetë tharë plotësisht, duhet ti kushtohet kujdes që aplikimi i shtresës së dytë të bëhet në formë kryq mbi shtresën e parë.

KONSUMI

Konsumi është afërsisht 1 - 2 Kg/m²

JETËGJATËSIA DHE RUAJTJA

Ruhet në mjedis të mbrojtura nga ngricat deri në 18 muaj nga data e prodhimit.

PAKETIMI

Në kova 10 kg

TË DHËNA TEKNIKE

	Komponenti A	Komponenti B
Ngjyra	E Bardhë	Transparent
Forma	E Lëngët	E Lëngët
Densiteti	1.05 Kg/L	1.15 Kg/L
Viskoziteti	1000 mPa.s	1000 mPa.s
Raporti Përzierjes	1	1
Forca Ngjitëse		20 N/mm ²
Elasticiteti		400%
Moduli elasticitetit		5 MPa
Temperatura e Qelqëzimit		-50°C

