

MAT 225

Włókno szklane

Opis

Rodzaj zbrojenia niezbędnego do aplikacji wodnych systemów hydroizolacyjnych na pionowych powierzchniach. Znacznie poprawia wytrzymałość stosowanego materiału czyniąc go odpornym na obciążenia ruchem pieszym.

Włókno szklane NAICI MAT 225 jest zbudowane z włókien szklanych borosilikonowo - aluminiowo- wapiennych niskoalkalicznych o długości 50 mm, sklejonych pomiędzy sobą za pomocą specjalnego styrenowego spoiwa w proszku i płynu o specjalnych właściwościach chemicznych które pozwalają aby włókno było zdolne do wiązania z żywicami akrylowymi, epoksydowymi, polistyrenowymi. Dlatego też, jest idealna do realizowania powierzchni z maty szklanej i konieczna do zbrojenia powierzchni realizowanych z żywic płynnych i cementowych (którym zapewnia większą wytrzymałość i odporność na obciążenie ruchem pieszym).

Waga

225 gr/m²

Sposób użycia

Po pokryciu powierzchni pierwszą warstwą płynnej powłoki żywicznej na mokry jeszcze materiał położyć warstwę włókna szklanego następnie wtopić lekko włókno w celu pozbycia się ewentualnych baniek powietrznych. Odczekać do momentu aż pierwsza warstwa uzbrojona włóknem wyschnie i kontynuować pracę kolejnymi warstwami. W razie konieczności należy wyszlifować pierwszą warstwę jeśli wystają włókna po jej wyschnięciu. Kolejną warstwę włókna szklanego można położyć nie bliżej niż 5 cm od pierwszej.

Średnie zużycie

1.05 metra włókna na 1.0 metra powierzchni

Opakowania

Rolki od 5 do 250 m²

Rolki o szerokości standard 1,20m na zamówienie dostępne 25,40,60 cm i długości 10,20 lub 50 metrów.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.