

Karta charakterystyki











Wylewka wiązana cementem

Opis produktu

Wiązany cementem jastrych pływający jako warstwa końcowa do wykończenia podłogi, wyposażony w izolację krawędziową i posiadający zbrojenie.

Wylewka na bazie gruboziarnistego piasku rzeczno-cementu, miesza się ją z wodą na miejscu w sposób mechaniczny. Zaprawę podłogową pompuje się do żądanej powierzchni roboczej.

Sposób nakładania

-  Przed nakładaniem jastrychu pływającego należy upewnić się, że warstwa izolacyjna jest płaska i nie posiada wystających krawędzi, które mogłyby uniemożliwić ruch wylewki na folii oddzielającej powyżej izolacji.
-  Fugi rozdzielające zaplanować we właściwym miejscu i nałożyć paski izolacji krawędziowej na obwodzie.
-  Dylatacji w budynku nie należy uszczelniać, lecz przeprowadzić do jastrychu.
-  Odległość między szczelinami pozornymi nie może przekraczać 5 m.
-  Dolną połowę jastrychu (pomiędzy dolną trzecią a połową grubości) należy wyposażyć w zbrojoną siatkę o wymiarach 50 x 50 x 2 mm. Mimo że dolna część jastrychu nie zawsze da się równomiernie zagęścić, zbrojenie powinno przejść część obciążeń zginających.
-  Tolerancja odchylenia w górę lub w dół pomiędzy oznaczeniem wysokości, które mieści się w zakresie 20 m, nie przekracza 3 mm.
-  Chronić świeżo nałożony jastrych przed deszczem i wilgocią.
-  Należy przestrzegać czasu schnięcia (2 tygodnie/cm), przed nałożeniem powłoki.
-  Po nałożonym jastrychu nie wolno chodzić w ciągu pierwszych 72 godzin, w celu utwardzenia. Unikać obciążenia punktowego przez 14 dni.
-  Wylewki nie stosować na powierzchnie zamrożone, rozmrażane lub narażonych na mróz w ciągu 24 godzin.




Opcja: Do wylewki można dodać specjalne kruszywa i dodatki (przyspieszacz Contopp® 10/15/20 Compound 6 lub związek na bazie włókna Contopp® Duremit w celu zwiększenia wytrzymałości na ściskanie)

Dane techniczne

Piasek rzeczny	NBN 589-101
Cement	NBN B 12-101
Stosunek mieszania – minimalna wytrzymałość mechaniczna	150 daN/cm (ściskanie) 30 daN/cm (rozciąganie przy zginaniu) (mierzone według BN B 12-208 wartości po 28 d.)
Klasa płaskości	Klasa II powierzchnie do chodzenia (cfr TV189 WTCB) Klasa III strefy blisko przeszkód Klasa I wykończenie podłogi płytkami wielkoformatowymi
Czas schnięcia	+/- 2 tygodnie/cm grubości

Zastosowania

Zastosowania wylewki wiązanej cementem:

-  Nadaje się jako podkład do klejenia płytek, parkietu, laminatu i korka
-  Wylewka pod rampę, powierzchnię nachyloną celem zastąpienia schodów, spadków na dachu, podejścia pod prysznic
-  Zastosowanie jako jastrych wiązany, nie wiązany i pływający