

Karta charakterystyki

Wylewka wiązana cementem

Opis produktu

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

Wylewka na bazie gruboziarnistego piasku rzeczno i 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 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 zbrojenie siatkę o wymiarach 50 x 50 x 2 mm. Mimo że dolna część jastrychu nie zawsze się równomiernie zagęści, zbrojenie powinno przejąć 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 powierzchniach zamrożonych, rozmrażanych 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 NBN B 12-208 wartości po 28 d.)
Klasa płaskości	Klasa II powierzchnie do chodzenia (cfr TV 189 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 wiążący, nie wiążący i pływający