

TAPADÓHÍD

TÍPUS:

Feldolgozásra kész tapadásfokozó alapozó, sima betonfelületek vakolás előtti, továbbá hideg-burkolattal ellátott (pl. csempézett) falak és aljzatok bontás nélküli újraburkolását megelőző előkészítésre, tapadás fokozására, valamint az egyenletes nedvszívó-képesség beállítására.

ELŐKÉSZÍTÉS:

Az alap legyen száraz, tiszta, szilárd, por-, sókivirágzás-, laza, fagyott részekről, és olajos szennyeződésektől mentes.

FELHASZNÁLÁS MÓDJA:

A hígítatlan Tapadóhidat fúrógépbe fogott keverőszárral, lassú fordulaton alaposan keverjük fel. (minimum 2 perc). Az anyagot szivacs-teddy-hengerrel vagy ecsettel, illetve gépi szórással lehet felhordani. Nagy porozitású anyagoknál (pl. téglafelületek) 2 réteg alapozása ajánlott, az első réteg felhordása esetén 1:1 arányú hígítás javasolt, a második, hígítatlan réteget az első réteg teljes száradása után hordjuk fel a felületre.

ANYAGSZÜKSÉGLET:

Kb. 0,3 kg/m². A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

SZÁRADÁSI IDŐ:

Legalább 6 óra (20°C-on, 55%-os relatív páratartalom mellett).

FELDOLGOZÁS:

A bedolgozás során az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb legyen. Hűvösebb időben és/vagy magas levegő-páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodhat! A következő réteg felhordását megelőzően várjuk meg, míg a tejszerű film letisztul! Az esetlegesen leülepedett kvarchomokot fel kell keverni! A betonfelületre lecsapódott, látható pára, nedvesség, ill. kondenzvíz esetén, vagy ha a beton nedvességtartalma nagyobb, mint 4 tömeg%, a felhordást nem szabad megkezdeni. Amennyiben a betonfelületek tisztítását magasnyomású tisztítóberendezéssel végezték, a felhordás előtt minimum 24 óra száradási idő szükséges. A szerszámokat használat után azonnal vízzel le kell tisztítani. A felhordással nem érintett épületrészeket (pl. nyílászárók, gépészeti berendezések, üvegfelületek) a Tapadóhíd felhordása előtt megfelelően védeni kell. Az esetleges szennyeződéseket lehetőség szerint még friss állapotban tiszta vízzel el kell távolítani a felületről.

TÁROLÁS:

12 hónapig, fagytól, magas hőmérséklettől és közvetlen napsugárzástól védve.