

Thermodam szilikon vakolatalapozó

Felhasználásra kész, szilikongyanta bázisú, színezett vakolatalapozó.

Alkalmazási terület:

Thermodam szilikon vékonyvakolat alapozója kül- és beltérben. Alkalmazható simított alapvakolatra, betonfelületre, glettelt falfelületek alapozására.

A Thermodam szilikon vakolatalapozó megerősíti az alapfelületet, kiegyenlíti az alap nedvszívó képességét, valamint tökéletes tapadást, szép és tartós színhatást biztosít a Thermodam vékonyvakolatok számára. Szakemberek számára készült termék.

Termékjellemzők:

A Thermodam szilikon vakolatalapozó szilikongyantából, és osztályozott kvarc adalékból gyártott kiegyenlítő, és tapadást javító alapozó. Egységesíti a falfelület nedvszívó képességét, javítja a vakolatok kezdeti tapadását így csökkentve a cseppveszteséget. Kiemelkedő páraáteresztő képességű bevonat.

A Thermodam számítógépes színkeverő rendszerén színezhető. Ecsettel, festőhengerrel, szórással egyaránt felhordható.

Használati utasítás:

Alapfelület előkészítés:

A fogadó felület legyen sima, száraz, por- és szennyeződésmentes. Az alapozás megkezdése előtt a laza, málló részeket el kell távolítani, és a hibákat ki kell javítani. A gombás, algás felületeket meg kell tisztítani.

Az esetleges festékmaradványokat a felületről el kell távolítani, a sérüléseket az ép felülettel azonos szerkezetű javító anyaggal ki kell javítani, az eredeti felület struktúráját megtartva. Csak a teljes keresztmetszetében átszáradt, megfelelő szilárdságú, hibátlan, portól és szennyeződéstől, nedvességtől mentes simított alapra hordjuk fel a Thermodam akril vakolatalapozót.

Felhasználás:

A megfelelően előkészített felületre, a Thermodam színezett vakotalapozó felhordását a Thermodam vékonyvakolat felhordása előtt 24 órával végezzük el.

A felhordás előtt a vödör tartalmát alaposan fel kell keverni. Az alapozó szükség esetén maximum 10 % vízzel hígítható. Minden esetben a vékonyvakolat színével megegyező árnyalatú alapozót használjunk. A felhordást végezhetjük festőhengerrel, ecsettel, illetve szórópisztollyal.

Az alapozót általában elegendő egy rétegben használni, de egyenetlen aljzaton két rétegben is alkalmazható. Csak az alapozó teljes száradása után (kb. 24 óra) kezdhető meg a Thermodam akril vakolat felhordása.

Műszaki jellemzők:

Termékösszetétel:	Szilikongyanta diszperziós kötőanyag, pigmentek, víz, adalékszerek és töltőanyagok
Hígíthatóság:	Szükség esetén legfeljebb 10% víz hozzáadásával
Színezhető:	Thermodam és az NCS színekártyák színeiben
Száradási idő:	20°C-nál kb. 12 óra, vakolható teljes száradás után, kb. 24 óra elteltével
Anyagszükséglet:	8-10 m ² /liter az alapfelület minőségétől függően
Sűrűség:	1,51-1,56 g/cm ³

Figyelmeztetés:

A vakolat felhordása csak megfelelő időjárási körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb. Párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható.

A rétegvastagság, hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. A terméket a fagytól óvni kell! A felhordást követően a szerszámokról a friss alapozó vízzel könnyen eltávolítható.



THERMODAM
HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

Minőségét megőrzi:

Eredeti csomagolásban, fagytól, nedvességtől, tűző naptól védve 2 évig.

Csomagolás, kiszerelés:

5 liter, 10 liter légmentesen záró műanyag vödörben.

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében.

A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.