



Tisztelt Vásárlónk!

Ön egy kiváló minőségű, szálerősített vékonyvakolatot vásárolt. Ahhoz, hogy termékünk előnyös tulajdonságait az Ön épületén is élvezhesse, kérjük, olvassa el az alábbi fontos tanácsokat a szakszerű kivitelezéshez. (szükség esetén figyelmeztesse erre kivitelezőjét is)!

- Termékünk, a Poli-Farbe homlokzati hőszigetelő rendszer eleme. Fontos, hogy a garanciális feltételek teljesülése érdekében a rendszer minden elemét alkalmazza.
- A vödrök felbontását követően ellenőrizni kell a címke alapján a szemcseméretet, struktúrát, felhasználhatóságot, színezett termék esetében a színkódot. Ennek hiányában reklamációt nem áll módunkban elfogadni!
- Az épület egybefüggő felületeire lehetőleg egy gyártási sorozatból származó anyagot hordjunk fel. A tagolatlan, egységes felületre kerülő vödrök tartalmát egymással összekeverni, homogenizálni kell! Utánrendelés esetén hivatkozzon az eredeti rendelésre. Az eltérő gyártások között árnyalati különbségek előfordulhatnak.
- Szálerősített anyag! Végezzen óvatos próbadörzsölést! Elővigyázatos keverést igényel! A felhasználásra kerülő vakolatot lassú fordulaton keverőszárral gondosan fel kell keverni. A felhordás csak az ellenőrzés után kezdhető meg! Szükség esetén 2-3%-os vízzel való hígítás lehetséges.
- Az esetleges árnyalati eltéréseket a vakolatok összekeverésével, homogenizálásával lehet elkerülni. Jelentős színeltérést tapasztalva az anyagot felhasználni nem szabad! Tájékozódjon a kiválasztott szín UV állóságáról. Amennyiben az árnyalat kültérben nem ajánlott, a termékre vonatkozó reklamációt nem áll módunkban elfogadni!
- Vakolataink algagátló adalékkal rendelkeznek, de azoknál az épületeknél, melyek algásodás szempontjából veszélyeztetett területen helyezkednek el, javasolt a Policolor Alga-Stop bevonat utólagos használata is.
- Az anyagot csak megfelelően előkészített sima, kiszáradt alapfelületre szabad felhordani, melyet a vékonyvakolat felhordása előtt legalább 1 nappal telítettségig alapoznak vékonyvakolat alapozóval. Az alapozáshoz használja az adott vékonyvakolathoz rendszerbe illő Poli-Farbe vékonyvakolat alapozót, mely durvaszemcsés (funkcionális) töltőanyagot tartalmaz, így támogatja az alkalmazhatóságot, és javítja a vakolat tapadását.

POLI-FARBE

Policolor[®]

READY

A takarékos megoldás!



- Az alapfelület és a környezet hőmérsékletének +10°C és +25°C között kell lennie. Ennél alacsonyabb hőmérsékleti viszonyok között, magas páratartalom mellett a vakolat több napig is száradhat! Ez idő alatt a felület megvédése kötelező, az esetleges csapadék tönkre teheti a felületet!
- A felületet eső, erős szél vagy felmelegedés nem érheti a száradás befejeztéig. Az állványzatra rögzített építési hálóval a levakolt felületet megvédhetjük.
- +10°C alatt, illetve +25°C felett megfelelő minőségű munka nem végezhető, kerüljük az ilyen időjárási körülményeket. A munkavégzés, ezen körülményekben nem javasolt!
- A vékonyvakolatot rozsdamentes acélsimítóval kell felhordani a felületre, szemcsenagyságnak megfelelően a termék anyagnormáját betartva.
- A felületi és környezeti hőmérsékleti viszonyoktól függően 5-30 percen belül kemény műanyagsimítóval kell a szemcseméretnek megfelelő struktúrát kialakítani úgy, hogy a felhordási sávok még az anyag meghúzása előtt eltűnjenek. A kapart hatású vékonyvakolat esetében a túl vékony felhordás következtében a szemcsék meggördülhetnek, csíkot húzva maguk után, a gördülőszemcsés vakolat szemcséi pedig csak egyenesen sima felületen fognak kigördülni. A nem megfelelően előkészített, egyenetlen felületen a hiányos szemcseeloszlás foltosodást okozhat.
- Fontos a folyamatos munkavégzés! Egybefüggő, sík felületeknél a kivitelezést nem szünetelhetjük, mert az anyagoldások nem összedolgozhatók!
- A homlokzati hőszigetelő rendszerek, élettartamuk alatt a környezeti hatások miatt folyamatosan avulnak. Az elhasználódás mértéke csökkenthető, ha az ingatlanunk felületeit folyamatosan figyelemmel kísérjük, szükség esetén tisztítjuk, karbantartjuk, javítjuk.

Kivitelezéssel kapcsolatos egyéb kérdéseivel kapcsolatban, állunk rendelkezésére!

polifarbe@polifarbe.hu

www.policolorready.hu

www.policolorready.hu