

Baunit Nedvszíváskiegyenlítő

Termék	Vízzel hígítható, impregnáló felületkezelő alapozó gipszes vakolatokhoz színtelen, hígán folyó anyag.
Összetétel	Műanyag diszperzió, víz, adalékszerek.
Alkalmazás	Erősen, illetve egyenetlenül nedvszívó valamint eltérő anyagú és nedvszívóképességű alapfelületek gipsztartalmú vakolatok vakolás előtti kezelésére az azonos tapadás érdekében, különösen égetett kerámia és pórusbeton felületekre a vakolat feldolgozása előtt. Nem alkalmas betonfelületek felületkezelésére.
Műszaki adatok	pH érték: 6,0 Páradiffúziós ellenállási szám (μ): 1732
Anyagszükséglet	kb. 0,025 kg/m ² (hígítatlan).
Kiadósság	1 vödör kb. 400 m ² felületre elég hígítatlanul.
Szállítás	10 kg-os vödörben
Tárolás	Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 6 hónapig tárolható. A felnyitott vödört használat után alaposan zárjuk vissza.
Minőségi garancia	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.
Veszélyességi besorolás	Nem megjelölés-köteles. S mondat: S 2: Gyermek kezébe nem kerülhet

Feldolgozás

Alapfelület általános követelményei

Az alap legyen száraz, jó teherbíró-képességű, nem víztaszító, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes.

Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények

Égetett kerámia, pórusbeton: vízzel hígított Baumit Nedvszíváskiegyenlítő, hígítás 1:2 vagy 1:3 térfogatarányban tiszta vízzel történjen, nedvszívóképesség szerint.

Felhordás

A Baumit Nedvszíváskiegyenlítőt lassú járású keverővel alaposan keverjük fel, az anyagot kézzel teddyhengerrel vagy ecsettel, illetve megfelelő berendezéssel gépi szórással lehet felhordani.

Általános tudnivalók

A bedolgozás és a kötési idő alatt a levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5°C felett legyen. A szerzőket használat után azonnal vízzel le kell tisztítani. A fémrészeket, üveget stb. a Baumit Nedvszíváskiegyenlítő felhordása előtt megfelelően védeni kell.

Várakozási idő: Legalább 12 órán keresztül hagyjuk száradni.

A vakolatot csak akkor szabad felhordani, amikor a Baumit Nedvszíváskiegyenlítő kiszáradt és már nem ragad.

Hűvösebb időben és/vagy magas levegő-páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodhat!

Az esetleges szennyeződések (felfröccsenések vagy egyéb) lehetőség szerint még friss állapotban tiszta vízzel el kell távolítani a felületről!