

Baumit ReCompact (PutzFestiger)

Întăritor de tencuială



- **Întărirea suprafețelor**
- **Special pentru suporturi minerale**
- **Pe bază de acid silicic**

Produs	Gata preparat, soluție apoasă pe bază de acid silicic.
Compoziție	Apă de sticlă, apă.
Proprietăți	Întărirea suprafețelor minerale friabile, nisipoase prin formarea unui strat cuarțos. Prin micșorarea porilor capacitatea de absorbție a tencuiei va fi redusă. În urma micșorării dimensiunii porilor nu va fi influențată difuzia vaporilor de apă.
Utilizare	Pentru întărirea tencuieiilor minerale (ex. tencuiei de var, var-ciment, ciment) și a finisajelor decorative minerale, ușor nisipoase înaintea aplicării finisajelor Baumit tencuiei și vopsele pe bază de liant mineral sau organic. Nu se aplică pe zidărie aparentă!
Date tehnice	Densitate: cca. 1,07 kg/dm ³ Valoarea Ph-ului: cca. 11 Consum de material: 0,2 - 0,4 kg/m ² în funcție de suport
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și în instituttele autorizate.
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Livrare	Bidon 10 kg
Prelucrare	Stratul suport Stratul suport trebuie curățat prin spălare sau prin periere. Straturile vechi de vopsea trebuie îndepărtate. Tencuiele friabile sau puternic degradate vor fi îndepărtate, iar acea suprafață va fi retencuită. Aplicare Pe suprafața uscată a tencuiei minerale se pulverizează soluția cu un aparat Airless (cu duză cu fascicul lat). Aplicarea se va face de jos în sus. Pentru suprafețele limitate se poate aplica soluția prin procedeul asemănător vopsirii.
Indicații și generalități	Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească +8°C în timpul aplicării și întăririi materialului. Fațadele expuse la razele solare, la ploaie sau vânt puternic trebuie protejate cu plase de fațadă. După acoperire, respectiv impregnare în suport se va tampona suprafața cu un material absorbant. Rezidurile nu se vor arunca la canalizare. Se va evita contaminarea mediului cu reziduurile rezultate în urma utilizării acestui produs. Părțile de construcție învecinate cum sunt sticla, piatra naturală, clincherul, gresia, lemnul vor fi acoperite cu o folie protectoare înainte de aplicarea Întăritorului de Tencuială Baumit.

Indicații și generalități După un timp de minim 14 zile se pot aplica următoarele finisaje:

- Baunit EdelPutz
- Baunit UniPrimer + EdelPutz Spezial
- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit StyleColor
- Baunit PremiumPrimer + Baunit NanoporTop
- Baunit PremiumPrimer + Baunit SilikonTop
- Baunit UniPrimer + Baunit SilikatTop
- Baunit UniPrimer + Baunit GranoporTop
- Baunit UniPrimer + Baunit StyleTop
- Baunit UniPrimer + Baunit MosaikTop
- Baunit UniPrimer + Baunit CreativTop

Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.