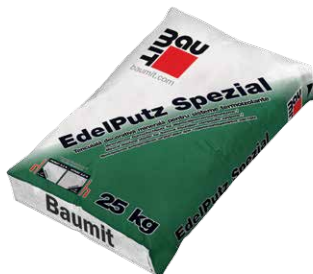




Baumit EdelPutz Spezial

Tencuială decorativă minerală pentru sisteme termoizolante



- **Finisaj special pentru ETICS**
- **Extra alb, ușor de aplicat**
- **Finisaj mineral permeabil**

Produs	Tencuială decorativă minerală în strat subțire, culoare alb natur, pe bază de ciment alb pentru sisteme termoizolante.	
Compoziție	Var hidratat, ciment alb, agregate naturale, adaosuri, aditivi.	
Utilizare	Tencuială decorativă minerală în strat subțire, în structură periată sau striată, permeabilă la vapori, rezistentă la factorii climatici utilizată ca strat de finisaj pentru sistemele termoizolante Baumit.	
Date tehnice	Clasificare	CR - CS II - W2
	Granulație max.:	2,5 mm
	Rezistență la compresiune:	CS II
	Aderența la suport:	> 0,6 N/mm ²
	Permeabilitatea la vaporii de apă (μ):	5/20
	Conductivitatea termică (λ):	<0,47 W/mK, P=50%
		<0,54 W/mK, P=90%
	Necesar de apă:	5,5 - 6 litri/sac 25 kg
	Lucrabilitate (cu material preparat):	ca. 2 ore, funcție de condițiile atmosferice
	Consum:	3,7 kg/m ² - structură periată (K)
		3,2 kg/m ² - structură striată (R)
	Culoare:	alb natur
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 proprii conform SR EN 998, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg	
Prelucrare	Stratul suport	Suportul trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted cu capacitate portantă.
	<u>Se aplică pe:</u>	<ul style="list-style-type: none">■ sisteme termoizolante;■ tencuieli var-ciment/ciment și ipsos;■ beton;■ alte suporturi minerale.
	Pregătirea suportului	Se amorsează suportul utilizând amorsa Baumit UniPrimer. Timp de uscare minim 24 de ore. Pentru suprafețele foarte absorbante sau reparații ale fațadelor se recomandă aplicarea a două mâini de grund Baumit UniPrimer (timp de așteptare între cele două amorse 12 ore).

Prelucrare

Preparare

Conținutul unui sac (25 kg), se amestecă cu aproximativ 5,5 - 6 litri de apă până la obținerea unui mortar omogen de consistență potrivită pentru aplicarea cu gletiera. Timp de amestecare cca. 3 - 5 minute.

Aplicarea se poate face manual sau mecanizat cu ajutorul mașinilor de tencuit, speciale pentru aplicarea tencuielilor decorative.

Aplicare

Structura straturilor aplicate:

- 1 x Baunit UniPrimer sau
- 2 x Baunit UniPrimer (pe suporturi cu reparații sau suporturi absorbante)
- 1 x Baunit EdelPutz Spezial

După preparare materialul se aplică cu fierul de glet din oțel inoxidabil la grosimea granulei și se drișcuie cu o drișcă din material plastic. A se lucra uniform și fără întreruperi.

Indicații și generalități

Temperatura de aplicare va fi între + 5°C și + 30°C. Se va evita lucrul în condiții climatice nefavorabile: acțiunea directă a razelor solare, vânt, ceață, ploaie sau îngheț. Fațadele vor fi protejate min. 24 de ore în funcție de orientarea fațadei temperatura, umiditatea aerului și a suportului și alte condiții speciale.

Pe timp de vară se vor utiliza plase de fațădă pentru protejarea fațadei de acțiunea directă a razelor solare. Pe timp de iarnă se va evita lucrul la temperaturi sub + 5°C și nu se va amesteca cu substanțe antiîngheț. Pentru a păstra o suprafață uniformă (culoare, structură) pe o fațădă, tencuiala superioară trebuie aplicată în mod continuu (a nu se îmbina o porțiune umedă cu una uscată ci doar umed pe umed), pe întreaga suprafață (cel puțin un zidar pe etaj, unul lângă altul pe toată lățimea fațadei).

Datorită utilizării de materiale naturale în compoziție, sunt posibile mici diferențe de nuanță între șarje. Pentru evitarea abaterilor de culoare, se recomandă comandarea întregii cantități de tencuială necesară pentru obiectiv.

Porțiunile deja uscate se conturează ca nuanță de culoare proprie, care nu se mai modifică nici dacă se uda ulterior porțiunea tencuită. Dacă fațădă de tencuit este prea mare pentru o echipă de zidari, care nu o pot prelucra pe toată odată, se recomandă împărțirea ei în porțiuni arhitectonice. Pentru îmbunătățirea discontinuităților de culoare datorate prelucrării, vremii sau capacității diferite de absorbție a stratului suport, se recomandă aplicarea unui strat de vopsea de exterior Baunit după o perioadă de timp de 14 zile.

Vopselele de exterior Baunit recomandate:

- EdelPutzColor
- NanoporColor
- SilikonColor
- SilikatColor

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.