



Baunit Finish

Finitura protettiva trasparente

Vantaggi

- Trasparente e opaco
- Resistente agli agenti atmosferici
- Protettivo per facciate



Prodotto

Finitura verniciante pronta all'uso, trasparente e opaca per Baunit Lasur, quale rivestimento protettivo.

Composizione

Copolimeri in dispersione acquosa, componenti minerali, pigmenti, fibre, additivi, antivegetativo, acqua

Caratteristiche

Rivestimento impermeabilizzante e traspirante, resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche, altamente idrorepellente e permeabile al vapore.

Campo d'impiego

Impiegabile come diluente specifico per Baunit Lasur (per diluizioni superiori a quelle necessarie per regolare la consistenza di applicazione del prodotto). Come verniciante garantisce una maggiore protezione dagli agenti atmosferici in esterni.

Dati Tecnici

Prodotto	
densità:	ca. 1 kg/dm ³
Grado di brillantezza:	G3 opaco
valore pH:	11
tempo d'asciugatura:	fino a 12 h in presenza di temperature basse e/o di elevata umidità atmosferica il tempo di asciugatura potrebbe allungarsi
valore μ :	ca. 50

Variante(i)	Baunit Finish 14 l	Baunit Finish 5 l
resa	ca. 140 m ² /vaso - 172 m ² /vaso	ca. 50 m ² /vaso - 62 m ² /vaso
consumo	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ² per mano	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ² per mano



Imballo

vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l
vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l

Stoccaggio

Stoccato in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo, il prodotto chiuso nella sua confezione originale si conserva per 12 mesi.

Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Applicazione	Baumit Finish si applica su Baumit Lasur con normale rullo in pelo di agnello, pennello in setola naturale o simili. Il prodotto è fornito pronto e va utilizzato senza aggiunta d'acqua. Utilizzato come diluente, va aggiunto a Baumit Lasur fino a raggiungere la tonalità desiderata.
Avvertenze e informazioni	Utilizzando Baumit Finish su Baumit Lasur già applicato, la tonalità cromatica può variare (scurire) leggermente. Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5°C. Evitare l'esposizione all'irraggiamento solare diretto, alla pioggia e al forte vento durante l'applicazione e l'asciugatura; altrimenti è necessario proteggere adeguatamente la facciata (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Temperature basse ed elevata umidità atmosferica possono allungare sensibilmente i tempi di asciugatura e influenzare l'uniformità cromatica. Le alte temperature (ad es. superiori a + 30°C) possono modificare le proprietà di lavorazione. In generale, una leggera differenza di colore (scurimento) può verificarsi quando si applica Baumit Finish. L'uniformità cromatica può essere garantita solo all'interno del medesimo lotto. La tonalità può comunque variare sensibilmente in funzione delle caratteristiche del supporto, della temperatura e dell'umidità. Per evitare differenze cromatiche è opportuno effettuare un unico ordinativo per l'intero manufatto da trattare, sì da consentirne la produzione in un unico lotto. La consegna può naturalmente effettuarsi anche in modo frazionato.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.