

Baunit BetonKontakt

Fondo adesivo liquido



- **Per supporti in calcestruzzo**
- **Adatto per intonaci a base gesso**
- **Privo di solventi**

Prodotto Primer liquido (fondo adesivo) e ponte di aderenza per migliorare l'adesione di intonaci a base gesso ad applicazione a macchina su superfici molto lisce o con ridotta capacità di assorbimento (ad es. calcestruzzo), sulle quali non è possibile applicare direttamente l'intonaco di fondo. Non contiene solventi ed è certificato Ecodecode EC 1 Plus.

Composizione Leganti organici, acqua, riempitivi, additivi

Caratteristiche Eccellente adesione al calcestruzzo, facile lavorazione. Grazie alle sabbie quarzifere contenute al suo interno, consente una buona adesione dell'intonaco al supporto. Certificato Ecodecode EC 1 Plus.

Campo d'impiego Ponte di aderenza per facilitare l'adesione degli intonaci base gesso applicati con macchina intonacatrice (es. Baunit Ratio 26) su supporti in calcestruzzo lisci e non assorbenti. Particolarmente adatto per superfici lisce in calcestruzzo, soffitti prefabbricati in calcestruzzo e altri elementi prefabbricati in calcestruzzo.

Attenzione: Baunit BetonKontakt è un aggrappante adatto solo per intonaci a base gesso, gesso/calce per interni.

Dati Tecnici
colore: Rosa
valore pH: ca. 8

	Baunit BetonKontakt, 20 kg
resa	ca. 50 m ² /vaso
consumo	ca. 0.4 kg/m ²

I valori indicati per il consumo si intendono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo vaso 20 kg; 1 Pal = 32 vasi = 640 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi per 12 mesi, in confezione originale ben chiusa, in luogo asciutto e fresco, dove non vi sia il rischio di congelamento. Non esporre a luce solare diretta, né a temperature superiori a 35 °C e inferiori a 5 °C.

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.baunit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Il fondo deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere, portante, senza fioriture ed efflorescenze saline, privo di parti in fase di distacco e residui di oli disarmanti. Deve inoltre rispettare i requisiti di planarità e soddisfare quanto previsto dalle normative vigenti, ad esempio ÖNORM B 2230 e B 3346.

Si presuppone che, prima dell'applicazione del primer e l'esecuzione delle lavorazioni successive, l'idoneità del supporto sia stata verificata e che le fughe siano già state riempite (se necessario, riempirle prima).

Applicazione

Baumit BetonKontakt va accuratamente mescolato a moto lento prima dell'utilizzo, utilizzando un miscelatore a basso numero di giri. Prodotto pronto all'uso: non va diluito nè additivato con altre sostanze.

Il prodotto va applicato al supporto in modo coprente ed uniforme con apposito rullo a pelo corto o con una pennellessa.

Baumit BetonKontakt è applicabile a macchina: è possibile l'applicazione a pompa (es. PFT SWING) e ripasso successivo con rullo. Solo in caso di lavorazione a pompa è possibile diluire il prodotto con una piccola quantità d'acqua (massimo 1 l per 20 kg di prodotto).

Prima della successiva applicazione dell'intonaco, è necessario osservare un tempo minimo di asciugatura di 12 ore (a seconda delle temperature e dell'umidità). Gli intonaci possono essere applicati solo quando Baumit BetonKontakt è completamente asciutto e non più appiccicoso.

Avvertenze e informazioni

Durante le fasi di applicazione ed asciugatura del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere almeno +5 °C. A basse temperature e elevata umidità, i tempi di asciugatura si allungano notevolmente.

Mescolare bene il sedimento di inerte di quarzo sul fondo del contenitore.

Non applicare il prodotto su superfici con una umidità residua superiore al 4%: le superfici e i calcestruzzi visibilmente umidi e bagnati superficialmente (condensa) con un'umidità superiore al 4 % (massa) non sono adatti per l'intonacatura.

Proteggere gli occhi, la pelle e le superfici circostanti (in particolare vanno protetti adeguatamente vetro, ceramica, clinker e lacche, nonché le superfici metalliche e le superfici in pietra naturale). Lavare eventuali schizzi di materiale con abbondante acqua: intervenire subito per rimuovere gli imbrattamenti e non aspettare che si asciughino.

Pulire gli strumenti e i macchinari con acqua immediatamente dopo l'uso.

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.