



K 454

01/2007

K 454 Betokontakt

Prodotto. Campo d'applicazione, Lavorazione

Prodotto

Composizione

Knauf Betokontakt è un composto a dispersione a base di sabbia di quarzo e materiale sintetico, altamente resistente agli alcali.

Confezioni

Secchi da 20 Kg.

Codice Articolo

Art. 5454

Magazzinaggio

Conservare a temperatura ambiente. Non esporre direttamente ai raggi solari e proteggere dal calore. La breve esposizione al gelo (max 24 ore) fino a -5 °C non altera sostanzialmente le caratteristiche del prodotto. Le confezioni aperte devono sempre essere accuratamente richiuse.

A temperatura ambiente il prodotto si conserva per 6 mesi.

Campo d'applicazione

Knauf Betokontakt si utilizza per il trattamento di superfici da intonacare (in particolare calcestruzzo) molto lisce o con bassa capacità di assorbimento, sulle quali non si può applicare direttamente l'intonaco. Knauf Betokontakt fa da aggrappante tra il sottofondo e l'intonaco. L'utilizzo di Knauf Betokontakt è certamente consigliabile su calcestruzzo liscio, in particolare su elementi prefabbricati e su qualunque superficie liscia (piastrelle, metallo, vetro...) e poco assorbente, per l'applicazione di intonaco o lastre Knauf in gesso rivestito (intonaco a secco W611-W624). Per intonaci a base gesso e gesso/calce, prima dell'applicazione di intonaci a spessore è sempre necessario un pretrattamento del fondo con Betokontakt.

Lavorazione

Sottofondo

Prima di qualsiasi applicazione verificare che il sottofondo sia solido, pulito e asciutto. Eventuali parti friabili o polverose e tracce di disarmante devono essere preventivamente rimosse.

Materiale occorrente

Considerare circa 350 g/m².

Preparazione

Knauf Betokontakt si applica con un rullo o con un pennello, oppure si spruzza a macchina. Solo nel caso di applicazione a spruzzo, se necessario si può regolare la fluidità aggiungendo poca acqua. Poiché la sabbia di quarzo tende a depositarsi sul fondo del contenitore, prima di iniziare

l'applicazione e di tanto in tanto durante il lavoro mescolare energicamente.

Prima di altre applicazioni attendere che Knauf Betokontakt non sia più adesivo e sia completamente asciutto. Per evitare il possibile depositarsi di polvere sulla superficie, si consiglia tuttavia operare tempestivamente una volta che Knauf Betokontakt si sia asciugato completamente.

Gli utensili devono essere puliti con acqua immediatamente dopo l'uso.

Eventuali macchie di Knauf Betokontakt vanno eliminate con acqua quando il prodotto è ancora fresco. Da asciutto, il prodotto può essere eventualmente eliminato con un solvente a base di resina sintetica o con uno smacchiatore per colori a dispersione.

Temperatura di lavorabilità

Durante l'applicazione, la temperatura del sottofondo e dell'aria non deve essere inferiore a +5 °C.

Avvertenze

Non mischiare Knauf Betokontakt con altri materiali perché si modificherebbero sensibilmente le sue caratteristiche.