

AKKIT 301

IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO

► ad asciugatura rapida, tempo di scarico aria ca. 5 min (primo strato) ► privo di solventi e a bassissima emissione - EC I Plus ► monocomponente e pronto per l'uso ► particolarmente adatto in presenza di acqua non sotto pressione sotto il rivestimento superiore, ad esempio cabine doccia ► applicabile con rullo o spatola

Caratteristiche del prodotto

Impermeabilizzante liquido senza giunture a bassissima emissione, privo di solventi, a rapida asciugatura, impermeabile all'acqua, monocomponente, pronto per l'uso, ad elasticità permanente.

Impiego

Per interni, come impermeabilizzazione senza giunture contro acqua priva di pressione direttamente sotto rivestimenti in ceramica di docce, cabine per docce e bagni. Conformemente a EN14891 ZDB (Associazione Centrale dell'Edilizia Tedesca), scheda tecnica | AOI | A02. Applicabile in ambienti non regolati dall'edilizia e in ambienti di classe di sollecitazione da umidità AI, in ambienti regolati dall'edilizia in base al catalogo degli standard per i prodotti edili A e in conformità alla normativa ON B 2207/ONR 22207 W1 - W3. Adatto a riscaldamenti a pavimento.

Dati sul prodotto

Confezione di fornitura: 4 kg KE8 kg KE

Immagazzinamento:

Conservabile per circa 12 mesi in luogo asciutto su pancali di legno nella confezione originale integra.

Dati tecnici

Consumo: ca. 1,5 kg/m² per mm di spessore dello strato
Cicli di lavorazione: è necessaria un'applicazione in 2 volte (ca. 1 mm)
Temperatura di lavorazione: > +5°C
Colore: blu
Tempo di attesa: 1° strato: ca. 5 min.
Messa in posa delle piastrelle: dopo ca. 3 ore



4004I-AD4/01 AKKIT 301 - Impermeabilizzante liquido, valido da: 1.12.2014.

Tali informazioni si basano su un'ampia base di esperienza, vengono fornite secondo la migliore conoscenza, non hanno carattere giuridico vincolante e non determinano alcun rapporto giuridico contrattuale né alcun obbligo accessorio derivante dal contratto di acquisto. Garantiamo la qualità dei nostri materiali solo nell'ambito delle relative condizioni di vendita e di fornitura. Al fine di ridurre al minimo il rischio di errore vengono fornite anche informazioni restrittive. Ovviamente tali informazioni non possono prevedere tutti i possibili casi di applicazione presenti e futuri, né tutte le situazioni specifiche. Sono state omesse tutte le indicazioni che si possono considerare note agli specialisti del settore. L'utente è tenuto a chiedere chiarimenti in caso di dubbio, ad affidarsi all'opera di un lavoratore specializzato e si assume altresì la responsabilità di eventuali prove in loco. Con la pubblicazione di una nuova versione della presente scheda, questa perde la sua validità.

Verificato secondo

EC I Plus EN 14891

Lavorazione

Attrezzatura consigliata: rullo in materiale espanso o rullo di pelo d'agnello, cazzuola liscia. Sottofondo: il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili, e deve soddisfare le norme attualmente in vigore. Su calcestruzzo, calcestruzzo poroso, intonaci premiscelati a base di cemento, materiali da costruzione a base di gesso, legno, pannelli in espanso, piastrelle. Non adatto al carico esercitato dalla pressione dell'acqua e in ambienti esterni. Pretrattamento: nel caso di sottofondo delicato è necessario un adeguato pretrattamento. Verificare che il sottofondo sia pronto alla messa in opera. Lavorazione: Applicare il prodotto direttamente dalla confezione in modo uniforme su tutta la superficie (senza imperfezioni) in due cicli di lavorazione distinti utilizzando un'attrezzatura adeguata. Assicurarsi che lo strato applicato nel primo ciclo di lavorazione sia asciutto prima di procedere alla seconda applicazione. Applicare il nastro di sigillatura Akkit 302 nelle fughe del pavimento e della parete. Pulire l'attrezzatura con acqua dopo l'uso.

Per un sistema perfetto

Prodotti AKKIT

Avvertenze importanti

Osservare le norme, le direttive e le schede tecniche relative al sottofondo! Non lavorare a temperature inferiori ai +5°C. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature ritardano i processi di presa e indurimento, mentre le temperature elevate li accelerano! Non aggiungere materiali estranei!

Sicurezza sul lavoro:

Le informazioni specifiche del prodotto relative alla composizione, l'uso, la pulizia e le relative misure, nonché allo smaltimento sono riportate sulla scheda dei dati di sicurezza.