



1 Descrizione prodotto:

Collante e rasatura protettiva dall'umidità.

2. Campo di applicazione

Collante per pannelli per zoccolature e perimetrali. Rasatura minerale protettiva in ambienti umidi sopravverniciabile.

3. Caratteristiche prodotto

Resistente agli alcali, resistente al gelo e all'acqua.

Dati tecnici:

- Legante: Dispersione resinosa
- Peso specifico: ca. 1,1 g/cm³ senza l'additivazione cementizia
- Resistenza al passaggio del vapore: $sd = \text{ca. } 2,7 \text{ m}$
in base a DIN EN 1062-3
- Assorbimento acqueo:
 $w: \text{ca. } 0,02 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
- Classificazione di traspirabilità:
Corrispondente a Classe III, bassa
in base a DIN EN 1062-3
- Tonalità: grigio cemento (dopo miscelazione)

4. Applicazione

Preparazione del fondo:

La costruzione deve avere una preesistente impermeabilizzazione secondo DIN 18195.

Le impermeabilizzazioni bituminose devono avere essere ventilate.

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, libero da grassi e polveri. La compatibilità con eventuali rivestimenti preesistenti con la malta deve essere valutata attentamente.

Rapporti di miscelazione:

Miscelare con mescolatore elettrico in rapporto 1:1 in peso KEIM Indulastic con Cemento Portland CEM I 32,5 fino ad ottenere una consistenza omogenea. Nel caso di impiego come tinteggiatura aggiungere max 10% d'acqua. Non predisporre materiale oltre il quantitativo necessario per essere applicato in 2-3 ore.

Modalità applicative:

Come collante in zone interrate:

Applicare KEIM Indulastic miscelato, con 6 punti di materiale sul pannello isolante KEIM Perimeterdämmplatte.

Come collante nella zoccolatura:

Applicare a strisce e punti KEIM Indulastic miscelato, su almeno il 50% della superficie del pannello isolante KEIM Perimeterdämmplatte.

Come protezione dall'umidità:

Applicare a pennello KEIM Indulastic miscelato e diluito ulteriormente con ca. il 10% d'acqua. Nelle zone a contatto con il terreno KEIM Indulastic viene applicato come protezione dall'umidità, nelle zone sotto il livello del terreno la protezione dall'umidità deve essere collegata all'impermeabilizzazione dell'edificio.-

Sopra il livello del terreno KEIM Indulastic viene applicato per ca. 50 mm sopra l'intonaco di finitura. Keim Indulastic è tinteggiabile con KEIM Soldalit e KEIM Granital.

Nelle zone interrate si consiglia di proteggere KEIM Indulastic con una membrana protettiva.

Condizioni per l'applicazione:

Temperatura dell'aria e del fondo > +5° C sia durante l'applicazione che durante il periodo di asciugatura. Non applicare direttamente al sole o su fondi surriscaldati dal sole, nel caso di pioggia, nebbia e forte vento.

Proteggere le superfici dopo l'applicazione dal vento e dalla pioggia.

Tempi d'asciugatura:

Ca. 3 giorni, secondo la temperatura e umidità relativa dell'aria

Consumo: Il consumo è indicativo e potrà variare in base al tipo di supporto e alle modalità applicative.

Come collante: ca. 4 kg/m² di materiale miscelato

Come protezione dall'umidità: ca 1,0 kg/m² di materiale miscelato

Pulizia attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

Avvertenze:

Il materiale indurito non potrà essere riutilizzato sia miscelandolo con acqua e sia aggiungendo materiale fresco. Nel caso KEIM Indulastic venga utilizzato come ulteriore protezione dall'umidità su KEIM Porosan-Dichtungsschlämme, si dovranno attendere 5 giorni per l'applicazione di KEIM Indulastic.

5. Confezioni

Latte da 18 kg.

6. Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali chiuse. Tenere in locali freschi, al riparo da gelo e dal sole.



7. Indicazioni in base al regolamento delle sostanze pericolose

decade

8. Denominazione per il trasporto

decade

9. Codice smaltimento

Codice Europeo rifiuti nr. 08 01 12
Riciclare solamente i contenitori puliti.

10. Avvertenze per la sicurezza

Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, ceramica, pietre naturali, ecc.) mediante idonee misure protettive. Tenere lontano dalla portata dei bambini

Codice prodotto: M-DF01

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulle presenti schede tecniche possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della KEIMFARBEN è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

