



SCHEDA TECNICA

KEIM INDULASTIC-P

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componente a dispersione per la produzione di collanti e impermeabilizzanti

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Dopo il completamento del materiale bicomponente per l'incollaggio di pannelli isolanti di base e perimetrali e come protezione minerale e colorabile dall'umidità.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- resistente agli alcali
- resistente al gelo
- resistente all'acqua in pressione

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Densità: ca. 1,1 - 1,3 g/cm³

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Il supporto deve essere piano, asciutto, portante, sufficientemente ma non troppo assorbente e privo di residui che riducono l'adesione. È necessaria l'esistenza di un'impermeabilizzazione dell'edificio secondo DIN 18531 fino a DIN 18535. I supporti bituminosi devono essere ventilati. Non può essere utilizzato su membrane plastiche autoadesive a freddo (KSK).

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto ≥ 5 °C durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE / MISCELARE E TRASPORTARE:

1 : 1 parti in peso KEIM Indulastic-P con cemento Portland CEM I 32,5 mescolare con agitatore elettrico fino ad ottenere una consistenza omogenea senza grumi.

Per una maggiore stabilità, il rapporto di miscelazione può essere aumentato fino a 1: 1,3 con il cemento.

Max. 5% di aggiunta di acqua se usato come tinteggiatura. Non mescolare più materiale di quanto possa essere utilizzato entro 2-3 ore.

KEIM Indulastic-P irrigidito non deve essere diluito con acqua o mescolato con materiale fresco.

LAVORAZIONE

A seconda dell'applicazione, applicare con una spatola, un pennello o un pennello per pittura.

INCOLLARE

Come adesivo nel sottosuolo: Applicare una miscela KEIM Indulastic-P con 6 cuscinetti adesivi sul pannello isolante perimetrale.

Come adesivo nella zona del sottosuolo: Applicare la miscela KEIM Indulastic-P ai pannelli isolanti di base usando il metodo a perline e punti, incollando almeno il 40% della superficie.

SCHEDA TECNICA – KEIM INDULASTIC-P

RAFFORZAMENTO:

Come strato di rinforzo: Applicare la miscela KEIM Indulastic-P in modo uniforme sui pannelli isolanti incollati. Posare la rete in fibra di vetro KEIM, sovrapporre i giunti di 10 cm e spatolare bagnato su bagnato. La rete in fibra di vetro dovrebbe essere incastrata al centro o nel terzo superiore. Spessore dello strato di rinforzo 3 - 4 mm.

PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ

Applicare il misto KEIM Indulastic-P in una o due mani diluite con max. 5% di acqua con una spazzola o un pennello. Nelle aree a contatto con il terreno, KEIM Indulastic-P viene applicato come protezione dall'umidità. Sotto il livello del suolo, la protezione dall'umidità deve essere collegata all'impermeabilizzazione strutturale o ai pannelli isolanti perimetrali. Sopra il livello del suolo, KEIM Indulastic-P viene applicato sopra l'intonaco di finitura fino ad un'altezza di 50 mm. KEIM Indulastic-P viene rivestito con KEIM Soldalit, KEIM Granital e KEIM

AquaROYAL-Color. La protezione dall'umidità ha lo scopo di impedire la risalita capillare dell'umidità negli strati di intonaco e di armatura. Nella zona del sottosuolo viene utilizzata in loco una lamina forata per la protezione contro i danni.

Come protezione contro l'umidità per garantire un secondo livello di tenuta in caso di montaggio di davanzali metallici, è necessario almeno un doppio strato di pittura o uno strato di riempimento.

TEMPO DI PERMANENZA

Almeno 3 giorni a seconda della temperatura e dell'umidità relativa.

CONSUMO

circa 4 kg/m² come adesivo o armatura.

circa 1 kg/m² come protezione dall'umidità

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto del recipiente	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Specia di recipiente
18	kg	32	secchio

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al fresco al riparo dal gelo tenere al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 08 04 10

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

9. ANNOTAZIONI GENERALI

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.
Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei diversi.

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

