



SCHEDA TECNICA

KEIM DISPERSIONSENTFERNER

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Miscela di solventi in pasta, emulsionabile in acqua, priva di CFC, CHC e idrocarburi aromatici.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Per la rimozione di pitture a dispersione e in latex a base di resine stiroil- acriliche o acriliche pure, pitture a base di resina acrilica, sistemi di crack-bridging e intonaci a base di resina sintetica su intonaco, calcestruzzo o pietra naturale.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- pronto all'uso
- emulsionabile con acqua
- esente da CFC, CHC e idrocarburi aromatici

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Valore pH: circa 7,5 con 10 g/l de agua
- Punto di infiammabilità: > 60 °C

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

La temperatura di lavorazione ottimale è > 20 °C. Temperature minori prolungano il tempo di posa. Temperature superiori accelerano la reazione riducendo però il tempo aperto. Evitare condizioni di luce solare diretta e forte vento. Le superfici che hanno già iniziato ad asciugarsi vanno ritratte con una nuova applicazione.

CONSUMO:

circa 0,3 - 0,5 kg/m², per i rivestimenti a dispersione normale.

circa 1,0 kg/m², bei Rissüberbrückungssystemen, überstrichenen Kunstharzputzen und mehrschichtigen Anstrichsystemen.

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.

LAVORAZIONE:

Il solvente di dispersione senza aromi è pronto all'uso. Applicare generosamente e uniformemente con un morbido pennello in setole naturali (non un pennello di plastica), con un rullo in lana o con uno spruzzatore dal basso verso l'alto. Il tempo di applicazione ottimale deve essere determinato su una superficie di prova: pitture a emulsione normale vengono dissolte dopo 3 - 6 ore. Sui sistemi più spessi (rivestimenti multistrato, sistemi di cracking-bridging, intonaci in resina sintetica), il tempo di esposizione necessario è più lungo; se possibile, lasciare reagire durante la notte. Se la pellicola di rimozione della pittura diventa opaca, specialmente su strati più spessi o altamente assorbenti, senza che lo strato inferiore sia stato rimosso (provare con una spatola), ripitturare bagnato su bagnato. Rimuovere con acqua calda ad alta pressione (80 - 90 c.a. C e ca. 100 bar) o meccanicamente con una spatola. Vaporizzare sempre dal basso verso l'alto. Rimuovere gli strati interni con una spatola e risciacquare con una spugna.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

SCHEDA TECNICA – KEIM DISPERSIONSENTFERNER

5. CONFEZIONI

| Contenuto | Unità di misura | Quantità sulla paletta | Confezione |
|-----------|-----------------|------------------------|------------------|
| 25 | kg | 12 | secchio di latta |
| 5 | kg | 66 | secchio di latta |

6. STOCCAGGIO

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

Non conservare al di sopra dei 35° C, tenere lontano da fonti di accensione. Conservare in un luogo ben ventilato.

7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 11 *

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto .

Questo prodotto contiene: - g/l COV.

Indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione adeguati per proteggere gli occhi e la pelle durante il lavoro. Lavare immediatamente con acqua gli schizzi sulla pelle. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua corrente e consultare un medico. Non spruzzare su oggetti caldi o su fiamme libere. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

L'acqua di scarico prodotta durante l'evaporazione della superficie trattata deve essere raccolta e separata dai solidi. I residui colorati di pitture ad emulsione non tossiche sono, a seconda della loro composizione, rifiuti domestici o pericolosi. I fanghi di pittura tossica contenenti metalli pesanti, per esempio, sono rifiuti pericolosi. L'acqua di lavaggio raccolta deve essere smaltita secondo le norme locali. Non permettere che l'acqua di lavaggio entri nel sistema di drenaggio dell'acqua piovana o nelle acque libere.

Per uso interno:

Utilizzare solo se è garantita una ventilazione permanente e senza ostacoli. Durante il tempo di applicazione, appendere la pellicola di PE sulla superficie di lavoro che è stata imbevuta di solvente, ventilare bene e lavare accuratamente. Prendere le misure adeguate per proteggere le superfici che non devono essere trattate, in particolare le superfici pitturate e in plastica (per es. la copertura). Materiali come vetro, rame e alluminio non vengono attaccati.

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.

SCHEDA TECNICA – KEIM DISPERSIONSENTFERNER

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.

