



SCHEDA TECNICA

KEIM INDULAQUA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer e consolidante a base d'acqua e idrosol, privo di solventi.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Primer pronto all'uso per substrati assorbenti. Soprattutto prima di applicare un sistema ETIC.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- regolatore di assorbimento
- materiale a base acqua
- buona capacità di impregnazione
- ecologico
- consolidante
- resistente agli alcali
- senza solventi
- quasi inodore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Valore pH: circa 8

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e privo di residui che riducono l'adesione.

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE:

Temperatura dell'aria e del supporto ≥ 5 °C durante l'applicazione e l'asciugatura. Non applicare in pieno sole e su superfici surriscaldate dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal sole diretto, dal vento e dalla pioggia.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

CONSUMO:

circa 0,2-0,4 L/m² per una mano.

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:

Mescolare accuratamente KEIM Indulaqua prima di procedere all'applicazione. Applicare bagnato su bagnato con pennello, rullo (non spruzzare). KEIM Indulaqua deve essere assorbito dal supporto e non deve lasciare il supporto. A seconda dell'assorbimento del supporto, Indulaqua può essere diluito con acqua al massimo in rapporto 1:2.

SCHEDA TECNICA – KEIM INDULAQUA

TEMPO DI ASCIUGATURA:

Ridipingibile non prima di 12 ore (a 23°C e 50% u.r.). Un'umidità relativa oppure uno spessore superiore e/o temperature minori ritardano l'asciugatura di conseguenza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

5. CONFEZIONI

Contenuto	Unità di misura	Quantità sulla paletta	Confezione
10	L	60	tanica

6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
6 mesi	all'asciutto al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

7. SMALTIMENTO

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

Codice rifiuti: 08 01 12

8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30 g/l.
Questo prodotto contiene: 0 - 1 g/l COV.

CODICE GIS:

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.

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.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

Sciaves, Fôrche 10 / 39040 Naz-Sciaves (BZ) / Tel. +39 0472 410 158
www.keim.com / info@keim.it