



SCHEDA TECNICA

KEIM INDULAQUA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

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
- acquoso
- buona capacità di penetrazione
- impeccabilità ecologica
- solidificante
- resistente agli alcali
- senza l'aggiunta di solventi
- a basso odore

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| - Densità: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Valore pH: | circa 8 |

TONALITÀ DI COLORE:

lattiginoso

4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

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

CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Temperatura dell'ambiente e del supporto $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 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.

LAVORAZIONE

Rimestare accuratamente KEIM Indulaqua prima di procedere all'applicazione. Applicare bagnato su bagnato con pennello, rullo o per allagamento (non spruzzare). KEIM Indulaqua deve essere assorbito dal supporto e non deve asciugare lucido. A seconda dell'assorbenza del supporto, Indulaqua può essere diluito con acqua al massimo in rapporto 1:2.

TEMPO DI ASCIUGATURA

Riverniciabile 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.

SCHEDA TECNICA – KEIM INDULAQUA

CONSUMO

circa 0,2-0,4 l/m² per un 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.

PULIZIA DEGLI STRUMENTI:

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.

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.



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.

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