



ACCESSORI



www.cadsrl.it

KERDI COLL

Colla impermeabilizzante bicomponente, adatta per incollare ed impermeabilizzare i sormonti o sigillare le giunzioni tra teli **KERDI 200** o guaine **DITRA 25** con l'ausilio della fascetta **KERDI KEBA 100-150**



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
MISCELARE
LIQUIDO: POLVERE
1:1,4



APPLICAZIONE
CON SPATOLA
DENTATA



CONSUMI
14 g/m
per 1 cm di
larghezza



CONFEZIONE
FUSTI DI PLASTICA
da 4,25 Kg



PALLETS

IMPIEGO

Colla impermeabilizzante bicomponente, adatta per incollare ed impermeabilizzare i sormonti o sigillare le giunzioni tra teli **KERDI 200** o guaine **DITRA 25** con l'ausilio della fascetta **KERDI KEBA 100-150**. Utilizzata nelle opere di impermeabilizzazione sotto al pavimento o rivestimento in ceramica o pietra naturale.

VANTAGGI

Pratica confezione che contiene al suo interno i due composti che devono essere mescolati insieme per rendere il prodotto lavorabile: base acrilica liquida priva di solventi (KERDI COLL-A), con una densità pari a 1,0 kg/l e una polvere reagente a base cementizia (KERDI COLL-R), con una densità pari a 1,2 Kg/l.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I teli e la guaina su cui applicare la colla, devono essere asciutti e puliti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare in rapporto 1:1,4 (1 kg base liquida con 1,4 kg di polvere reagente) i componenti contenuti nella confezione, preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere alla base liquida.

APPLICAZIONE

La colla va spalmata, con l'uso di una spatola liscia e successivamente con una spatola dentata, sui teli **KERDI 200**, sulla guaina **DITRA 25**, che devono essere tutti asciutti e puliti. E' importante posare i materiali da incollare il più velocemente possibile (prima che si formi la pellicola sulla superficie) prestando anche attenzione che la superficie aderisca bene, "a letto pieno", e che non si creino bolle d'aria. Si consiglia pertanto di premere bene obliquamente il telo KERDI con il lato liscio della spatola o di utilizzare un rullo per evitare che si creino bolle d'aria.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

	componente A	componente R
Aspetto	Liquido	Polvere
Confezione da 4,25kg	1,75kg	2,5kg
Tempo di lavorabilità	(20 °C) circa 60 minuti	
Tempo di indurimento	(20°C) circa 2 ore esposto all'aria circa 4 ore sotto KERDI KEBA	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	Al coperto ed al riparo dal gelo fino a 12 mesi nei contenitori originali	
GISCODE	Liquido acrilico D1	Polvere reattiva ZP1
Regolamento CE 1907/2006	nessuno	pericolo

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

AVVERTENZE

La temperatura di lavorazione deve essere maggiore di 5°C fino alla presa definitiva dell'adesivo. Una volta aperta la confezione deve essere usata interamente.

La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla scheda di sicurezza. Efficacia agente riducente 6 mesi ai sensi del DM 10.05.2004. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento del prodotto. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

SMALTIMENTO

PRODOTTO - CODICE CER 170101.

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150102.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

KERDI COLL



ULTIMA REVISIONE TDS
21.12.2020

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl
Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

