



**ADESIVI CEMENTIZI
ACCESSORI**



www.cadsrl.it

LATEXKOLL

Lattice, in dispersione acquosa,
elasticizzante per adesivi.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA
VEDI TABELLA



APPLICAZIONE
CON SPATOLA
DENTATA



CONSUMI
ND



CONFEZIONE
TANICA
da 1 e 5 Lt



PALLETS
taniche da 1 lt
2,4 q.li
taniche da 5 lt
sfuso

IMPIEGO

Prodotto a base di dispersione acquosa di polimeri elastomerici, emulsionanti, stabilizzanti e additivi. Diluito con l'acqua d'impasto, è un additivo che migliora le caratteristiche meccaniche di adesivi cementizi, in particolare migliora l'adesione da classe C1 a C2 e la deformabilità degli stessi da classe S1 (se diluito con acqua) o S2 (se utilizzato puro) secondo la EN 12004.

VANTAGGI

Miscelato con malte cementizie, ad idratazione completata, ne migliora l'aderenza a tutti i supporti, e la deformabilità del collante.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. E' necessario quindi asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza prima dell'applicazione. Si consiglia per una veloce posa l'utilizzo di massetti pronto della CAD (MASSCAD, MASSRAPID, MASSETTO TRADIZIONALE MT20, MULTIMIR).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una tanica di LATEXKOLL con la malta adesiva e acqua nelle quantità di seguito elencate in funzione dell'uso:

Collanti Classe C1	- External	3 lt latex + 3 lt d'acqua per sacco
Collanti Classe C2	- External Fin Special:	2 lt latex + 5 lt d'acqua per sacco
	- External PH 8:	2,2 lt latex + 5,3 lt d'acqua per sacco
	- External PH 9:	

APPLICAZIONE

Seguire le indicazioni di applicazione del collante confezionato, sapendo che l'utilizzo del LATEXKOLL riduce leggermente il tempo aperto. La pedonabilità è garantita dopo 24/36 ore. La messa in esercizio dopo 15 gg. Per le vasche e le piscine il riempimento può essere eseguito dopo 4 settimane.



ADESIVI CEMENTIZI ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL LIQUIDO

Aspetto	liquido	
Colore	bianco	
Residuo solido	38%	
Peso specifico	1,05 gr/cm ³	EN 1015-1
pH	10,5	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto e al riparo dal gelo	24 mesi	
Confezione	tanica da 1 lt tanica da 5 lt	

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo protetto dal gelo. Non utilizzare LATEXKOLL come primer, ma miscelarlo sempre con una malta cementizia o con solo cemento. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza anche del prodotto in polvere che si utilizza. 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 della malta. 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 08 04 16.

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150102.

LATEXKOLL

ULTIMA REVISIONE TDS
30.06.2018

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

