







# COLLASEAL

## LATTICE VINILICO

ALL'ACQUA, PER MIGLIORARE L'AGGANCIO DI MALTE E INTONACI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

| CARATTERISTICHE   | IMPATTO AMBIENTALE   | MODALITÀ D'IMPIEGO   | AVVERTENZE  |
|---|--|--|---|
| <br>BASE ACQUA | <br>ECO GREEN | <br>MESCOLARE MECCANICAMENTE | <br>STOCCAGGIO: TEME IL GELO |

### AUMENTARE L'AGGRAPPO DI MALTE E INTONACI



Nei vari interventi di intonacatura e ripristino con diversi tipi di malte, ci si trova spesso di fronte a problemi di adesione ai supporti, troppo lisci, oppure sfarinanti, o solamente vecchi e incoerenti. Una accurata pulizia del supporto a volte non basta per assicurare l'adesione delle nuove malte. In questi casi risulta conveniente e sicuro, usare un promotore di adesione in massa.

### Descrizione

**COLLASEAL** è un modificante a base di resine in dispersione acquosa di un copolimero vinilico da aggiungere all'acqua di impasto per ottenere malte con caratteristiche di elasticità, resistenza meccanica e adesione superiore ai tipi tradizionali.

### Vantaggi

- Migliora la tenuta agli sbalzi termici.
- Migliora la resistenza alla compressione e all'abrasione.
- Riduce la possibilità di fessurazioni e screpolature anche per strati sottili.
- Aderisce tenacemente ai più svariati supporti.

### Campi d'impiego

**COLLASEAL** viene utilizzato per:

- Preparare malte da riporto per applicazioni in bassi spessori.
- Migliorare l'aderenza e l'impermeabilità degli intonaci impermeabilizzanti e del cemento osmotico OSMOSEAL.
- Migliorare l'aderenza e limitare le fessurazioni delle malte applicate su sottofondi di pavimentazione.
- Confezionare malte da utilizzare nei rifacimenti di intonaci cementizi o a base di calce idraulica.
- Migliorare l'aggrappo degli intonaci su supporti non sufficientemente irruviditi.
- In generale in tutti i casi in cui l'adesione al supporto può risultare difficoltosa, su superfici molto lisce o sfarinanti.

### Modalità d'impiego

#### • PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto da sporco, polvere, efflorescenza, olii e grassi.

#### • PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

**COLLASEAL** verrà diluito con acqua nei rapporti consigliati per diversi impieghi prima di venire impastato con miscele secche di cemento e inerti.

Il rapporto di miscelazione di **COLLASEAL** con acqua è in genere 1:3, ma può essere utilizzato in rapporti 1:2 o 1:1 a seconda dei sottofondi.

#### • AVVERTENZE

- Utilizzare **COLLASEAL** da + 5°C a +40°C.
- Mantenere la malta umida in caso di temperatura elevate per un paio di giorni.
- Usare le regole generali per la compo-

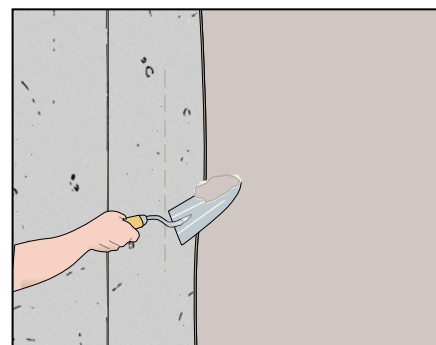
zione ed applicazione di malte e calcestruzzi.

- Stoccare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C.



- Teme il gelo.

- Non usare **COLLASEAL** puro come primer o ponte di adesione.



**index**

A SIKA COMPANY



4<sup>a</sup> DIVISIONE  
2<sup>a</sup> LINEA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|  | Normativa       | COLLASEAL |
|--|-----------------|-----------|
| Aspetto  |                 | Liquido   |
| Colore   |                 | Bianco    |
| Massa volumica   | EN 2811-1       | 1.10 kg/L |
| Residuo secco  | UNI EN ISO 3251 | 35%       |
| pH   |                 | 9         |
| Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo |                 | 12 mesi   |

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

## Packaging

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Tanica da  | 20 kg.                        |
| Tanica da  | 5 kg.                         |
| Flaconi da | 1 kg in scatole da 12 flaconi |

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

|   |  |   |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|---|--|
| <br>A SIKA COMPANY<br><b>INDEX Construction Systems and Products S.p.A.</b><br>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390 | <b>www.indexspa.it</b><br>Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a><br>Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a><br>Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a> |  | <br>UNI EN ISO 9001 | <br>UNI EN ISO 14001 | <br>socio del GBC Italia |  |
|   |  |   |   |   |   |  |