

## B-REPARA AD 40

Soluzione a base di resine silossaniche protettiva e idrorepellente per esterno.

**B-REPARA AD 40** è un trattamento protettivo che rende idrorepellenti superfici porose come cemento, pietra naturale o intonaci a base di calce idraulica naturale. Penetra all'interno dei pori, riducendone l'assorbimento di acqua e aumentando la durabilità del materiale.

### Caratteristiche

- Riduce l'assorbimento di acqua da parte di superfici porose come cemento, pietra naturale o intonaci a base di calce idraulica naturale;
- Aumenta la durabilità del materiale lasciato a vista in esterno e ne riduce il deterioramento dovuto ai cicli di gelo-disgelo;
- Non crea strati pellicolanti superficiali, ma impregna i pori dei materiali, senza modificarne aspetto, lucentezza e colore.

### Impieghi

- Trattamento protettivo trasparente per intonaci di finitura realizzati con calce idraulica naturale pre-colorata REABILITA CAL AC;

### Applicazione

Verificare che il supporto sia integro, senza fessure, libero da grassi o altri contaminanti e perfettamente asciutto;

Mescolare il prodotto fino a renderlo perfettamente omogeneo e applicarlo solo su superfici perfettamente asciutte;

Applicare **B-REPARA AD 40** a pennello, rullo o a spruzzo. Le mani successive devono essere applicate "fresco su fresco" e si consiglia di stendere almeno due mani di prodotto.

### Limitazioni d'uso

- **B-REPARA AD 40** deve essere applicato su superfici con temperature di 3°C superiori rispetto al p.to di rugiada, ma non deve essere applicato su superfici rese calde dall'irraggiamento solare diretto;
- Non applicare **B-REPARA AD 40** con temperature inferiori ai 7°C;
- **B-REPARA AD 40** non deve essere esposto all'azione dell'acqua prima di 24 ore dall'applicazione.

### Documentazione correlata

- Protocollo di Posa Sistema ETICS ISOVIT CORK



EN 1504 I 17



### Caratteristiche Tecniche

| Caratteristiche Tecniche                                | Norma     |
|---|-----------|
| Densità: 0,8 ± 0,05 kg/l                                | -         |
| Assorbimento di acqua: ≤ 7,5%                           | EN 13580  |
| Resistenza alcali: ≤ 10% (dopo immersione in s. salina) | EN 13580  |
| Tempo di asciugatura: > 30%                             | EN 13579  |
| Profondità di penetrazione: ≤ 10%                       | EN 1504-2 |

### Altre Informazioni

**Confezioni:** Latte da 5 l

**Colore:** Incolore

**Effetto:** Non altera l'aspetto del supporto

**N° applicazioni:** 2 (fresco su fresco)

**Rendimento teorico:** 3-4 m<sup>2</sup>/l/mano

**Asciutto al tatto:** Dopo 2 ore

**Attesa tra mani successive:** 24 ore

**Validità/Stoccaggio:** 12 mesi se conservate in confezioni integre e in luoghi riparati da sole e caldo

### Indicazioni per la sicurezza

- Liquido e vapori infiammabili;
- Può essere fatale se ingerito o se penetra nelle vie aeree;
- Può provocare sonnolenza o vertigini;
- Se hai bisogno di vedere un medico, porta con te la confezione o l'etichetta;
- Conservare in locali sotto chiave e tenere fuori dalla portata dei bambini;
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere, e da fonti di accensione. Non fumare;
- Indossare abbigliamento da lavoro e guanti adeguati.
- In luoghi chiusi e con scarsa ventilazione, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie;
- Leggere l'etichetta e le istruzioni prima dell'uso;
- IN CASO DI INGESTIONE, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non provoca il vomito;
- Smaltire il contenuto / contenitore prendendo tutte le precauzioni possibili;
- Può causare pelle secca o screpolata a causa di un'esposizione ripetuta.