

CONSOLIDANTE PLUS

Codice identificativo CONSOLIDANTEPLUS

Consolidante acrilico elastomerico SCHEMA TECNICA

1. Indicazioni generali

CONSOLIDANTE^{PLUS} è un consolidante isolante per superfici cementizie degradate o inconsistenti, formulato a base di particolari resine acriliche elastomeriche non saponificabili in emulsione.

2. Campi d'impiego

CONSOLIDANTE^{PLUS} consolida le superfici sulle quali è applicato.

È idoneo all'impiego su superfici cementizie, massetti e murature interne ed esterne come fondo per uniformare superfici con diverso assorbimento. **CONSOLIDANTE^{PLUS}** crea un ottimo fondo per l'applicazione di guaine liquide.

Utilizzando **CONSOLIDANTE^{PLUS}** come fondo per altre guaine o altri materiali vernicianti si consiglia di effettuare una prova preventiva per constatarne la compatibilità.

3. Modalità di applicazione

3.1 Preparazione dei supporti

La presenza sulle superfici di efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce l'adesione del prodotto al supporto; pertanto, è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

In presenza di muffe, alghe o muschi è necessario pulire il supporto.

3.2 Preparazione del prodotto

CONSOLIDANTE^{PLUS} è pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Se il prodotto non viene usato totalmente richiudere perfettamente la confezione e usarlo per altri interventi.

3.3 Applicazione

CONSOLIDANTE^{PLUS} è pronto all'uso.

Applicare **CONSOLIDANTE^{PLUS}** cercando di utilizzare almeno 120 - 150 ml/m².

Per superfici altamente assorbenti applicare almeno due mani di prodotto bagnato su bagnato.

Non applicare a temperatura ambiente o del supporto inferiore a + 10°C o superiore a 30°C.

CONSOLIDANTE^{PLUS} può essere applicato con pennello, rullo, spruzzo a bassa pressione. Lavare attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con abbondante acqua.

3.4 Tempo di essiccazione

A 20 °C. e al 50% di Umidità Relativa il tempo di essiccazione è di circa 3 ore.

4. Dati tecnici

Specifica	U.M. Valore
Peso specifico	g/l 1.000 ± 30
Natura del legante	Acrilico elastomerico in micro-emulsione
Essiccazione a 20° C/secco al tatto	h 3
Secco in profondità	h 12
Sovraverniciabilità minimo	h 12

5. Colore

Lattice bianco

6. Confezioni

Flacone Lt 1

Tanica Lt 5

7. Resa

Su supporto mediamente assorbente la resa media è di circa 6 – 8 m²/l.

Tale consumo è in funzione della porosità del supporto e dovrebbe essere determinato con prove pratiche.

8. Conservazione

A confezione originale e non aperto immagazzinamento 24 mesi in locale chiuso. Evitare il congelamento.

Temperatura di immagazzinamento: min. +5°C max. +35°C. Non esporre al sole.

9. Avvertenze

In caso di supporti umidi il tempo d'attesa per la completa filmazione del prodotto si allunga.

Non usare su superfici bagnate.

10. Norme di sicurezza

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti.

11. Misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente la parte interessata con acqua e sapone fino a completa eliminazione del prodotto prima che si secchi. Fare sempre riferimento alla SDS_CLP.

12. Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Note legali : I dati si riferiscono agli standard in vigore in data riportata a fine testo. La società si riserva la variazione dei dati senza preavviso. Dati e modalità d'utilizzo che sono indicati, corrispondono alla nostra migliore esperienza, in ogni caso, dovranno essere confermati con applicazioni pratiche, quindi l'utilizzatore deve stabilire se stesso se l'uso del prodotto della presente scheda tecnica, sia idoneo o meno per ogni singolo intervento assumendosi ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. È vietato replicare il presente documento. Le informazioni tecnico/commerciale pre-post-vendita del nostro reparto commerciale hanno stessa validità del presente documento.

Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica su www.archimede.archi

Revisione 1 gennaio 2026