

GrigoKoll® adesivi per piastrelle

MIX S2

Lattice elasticizzante per adesivi cementizi a base di polimeri in dispersione acquosa.



Descrizione prodotto e campi di impiego

GrigoKoll® MIX S2 è un lattice elasticizzante in emulsione a base di resine sintetiche appositamente studiato per il settore edile e presenta un'ottima compatibilità con gli adesivi cementizi sia nell'impiego in interni che in esterni. GrigoKoll® MIX S2 può essere aggiunto ai nostri adesivi GrigoKoll® PLUX e GrigoKoll® PROX per esaltarne le caratteristiche meccaniche di adesione e conferire loro maggiori caratteristiche di flessibilità.

Vantaggi

- massima compatibilità con i massetti autolivellanti BaseForte® AR 97 e AR 109
- ideale come boiaccia d'aggrappo su prodotti cementizi (massetti, intonaci, rasature)

Voci di capitolato

Gli adesivi cementizi premiscelati possono essere impastati con il lattice elasticizzante in emulsione GrigoKoll® MIX S2 di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di resine sintetiche.

Consumo e confezione

GrigoKoll® MIX S2 viene fornito in imballi da 15 l.

Norme sulla conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

Preparazione del prodotto

Nel caso di utilizzo di GrigoKoll® MIX S2 come elasticizzante e in situazioni in cui siano richieste elevate caratteristiche di flessibilità, esso viene impiegato in sostituzione dell'acqua d'impasto quando è richiesto un adesivo altamente deformabile (S2 secondo EN 12004), oppure previa diluizione 1:1 con acqua quando è richiesto un adesivo deformabile (S1 secondo EN 12004).

Avvertenze importanti

Non applicare GrigoKoll® MIX S2 con temperatura ambientale o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C. Lavare gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso con acqua. Durante l'applicazione usare guanti e occhiali.

Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche prestazionali

Tipo di legante	copolimeri acrilici
Aspetto	fluido e lattiginoso
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1.020 ± 20 g/l
Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valori limiti UE per sottocategoria h, tipo BA 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

Revisione 12/2019

