



Rev. 05/2021

KILMA FUTURA AD

Adesivo monocomponente
autoespandente.

KILMA FUTURA AD

Adesivo monocomponente autoespandente.

GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Quantità [kg]
3702.00.02	1



DESCRIZIONE

Kilma Futura AD è un adesivo monocomponente autoespandente utilizzato per l'incollaggio del pannello RBM KILMA FUTURA a sottofondi rispondenti alle condizioni riportate nel manuale di istruzioni

del sistema.

Kilma Futura AD è un polimero ad alta tenacità, duro e con alto potere adesivizzante.

CARATTERISTICHE

Rapporto di catalisi:	monocomponente
Temperatura di applicazione:	da +10 °C a +25 °C
Applicazione:	diretta tramite beccuccio applicatore integrato
Indurimento:	2h ⁽¹⁾
Colore:	marrone
Diluzione (non necessaria per incollaggio dei pannelli) e pulizia attrezzi:	Diluyente DMC 50 (ad adesivo fresco).

MODALITÀ D'USO

Applicare **Kilma Futura AD** nella misura di circa 100-150 g/m² sulla faccia inferiore del pannello RBM Kilma Futura, secondo quanto riportato nelle istruzioni del sistema.

Incollare il pannello al sottofondo assicurandosi che ci sia adesione uniforme ⁽²⁾. Durante la fase di indurimento **Kilma Futura AD** aumenta di volume, si raccomanda quindi di non eccedere con la quantità.

Trascorso tale periodo il pannello sarà tenacemente incollato al sottofondo.

Terminata l'opera di incollaggio effettuare la pulizia di eventuale prodotto eccedente non indurito con opportuno diluente poliuretano.

È consigliabile, durante l'utilizzo di **Kilma Futura AD**, utilizzare tutti i sistemi di protezione personale.

⁽¹⁾ a 20°C e 65% di U.R.

⁽²⁾ Verificare che il supporto esistente su cui verrà installato l'impianto (massetto cementizio liscio, lisciatura cementizia, pavimentoceramico o di pietra naturale, ecc.) si presenti privo di polvere, esente da sostanze distaccanti, stabile, planare, asciutto, esente da umidità di risalita e meccanicamente resistente.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H351 Sospettato di provocare il cancro. H332 Nocivo se inalato. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P280 indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P342+P311 in caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO; DIFENIL METANO DIISOCIANATO, ISOMERI E OMLOGHI; XILENE (MISCELA DI ISOMERI); ETILBENZENE.



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.