

Scheda Tecnica

Cod. Art.: ELAS010X | Rev.: 09-02-2022 | Ver: 3.4

ADESIVER ELASTIC

Adesivo monocomponente silanico (tecnologia MS)



■ Descrizione

ADESIVER ELASTIC è un adesivo monocomponente igoindurente a base di prepolimeri a terminazione silanica (tecnologia MS). L'adesivo è classificato come "ELASTIC" secondo la normativa ISO 17178. È molto indicato per l'incollaggio di parquet prefinito su pavimentazioni preesistenti quali marmo, graniglia, ceramica, marmette. Adatto anche per l'incollaggio di parquet su sottofondo con riscaldamento e raffrescamento radiante. ADESIVER ELASTIC possiede eccellenti caratteristiche di isolamento acustico. CERTIFICATI: EC1 PLUS, conducibilità di calore (CSI rapporto di prova n° 0013/DC/TTS/19).

ADESIVER ELASTIC può contribuire al raggiungimento del QI CREDITO 4.1 secondo i parametri GEV del 03 Marzo 2009 perchè conforme ai requisiti del protocollo di certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

■ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n°5
Tempo aperto massimo	1 h ⁽¹⁾
Indurimento	36-48 h ⁽¹⁾
Peso specifico	1,66 Kg/l ± 0,02
Resa	800-1400 g/m ² in funzione del sottofondo
Colore	rovere
Classificazione (ISO 17178)	ELASTIC
Resistenza alla trazione (ISO 17178, >1 N/mm ² p.4.3)	
Resistenza al taglio (ISO 17178, >1 N/mm ² p.4.4)	
Allungamento (ISO 17178, p.4.4)	>1,0
Stabilità al magazzinaggio	9 mesi ⁽²⁾
Confezioni	15 Kg, 5400 ml, 2800 ml, 1800 ml, 1000 ml, 600 ml
Pulizia attrezzi	DILUENTE DS (ad adesivo fresco)

■ Condizioni di posa

◊ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

◊ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi.

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante.

0,5% max per sottofondi in anidrite.

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante.

◊ Umidità del legno

9%±2 per elementi di legno massiccio e parquet mosaico (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 per elementi in multistrato (UNI EN 13489)

■ Modalità d'uso

Il sottofondo, oltre ad essere conforme alle normative locali vigenti, deve essere asciutto, privo di crepe, uniforme e completamente pulito da quei componenti che potrebbero compromettere l'adesione.

Procedere alla posa avendo cura di accostare e battere le tavolette di legno in modo da fare aderire bene l'adesivo su tutta la superficie. La perfetta adesione al sottofondo è garantita se almeno il 65% di ogni elemento ligneo è a contatto diretto con l'adesivo.

L'applicazione di un primer solitamente non è richiesta, qualora invece si tratti di un sottofondo problematico (per esempio: assenza di uno stato impermeabile, superfici fragili, ciclo di accensione su riscaldamento radiante non effettuato, sottofondo in anidrite, ecc.), si consiglia l'utilizzo di un primer al fine di migliorare le caratteristiche del sottofondo.

In presenza di sottofondi porosi o spolveranti, consigliamo l'applicazione di PRYMER A, PRYMER SF 1105, PRYMER W 30 K, PRYMER FAST 500, PRYMER PUB 77 o PRYMER 100. I tempi di attesa per la successiva posa cambiano in base al primer utilizzato (vedi relative schede tecniche).

Per i sottofondi con riscaldamento e/o raffrescamento radiante ove è richiesto l'utilizzo di un primer, applicare una mano di PRYMER SF 1105 (vedi relativa scheda tecnica) e dopo circa 24 ore procedere con l'applicazione di ADESIVER ELASTIC.

In presenza di sottofondi vitrei (ceramica, piastrelle smaltate, marmo lucidato etc.) sgrassare e pulire accuratamente la superficie avendo cura di eliminare qualsiasi residuo di polvere, colle e cere adese al substrato. Applicare a straccio il promotore di adesione DILUENTE APA rispettando i tempi previsti (vedi relativa scheda tecnica), quindi procedere con l'applicazione di ADESIVER ELASTIC.

Per i sottofondi in anidrite, carteggiare molto bene con carta abrasiva grana 24 o 36; aspirare la polvere e primerizzare con PRYMER SF 1105 (puro) o PRYMER FAST 500 (diluito al 30% con DMC 50). Anche il PRYMER PUB 77 può essere utilizzato su supporti di anidrite, rispettando un rapporto di diluizione di 70:30 con il DILUENTE DMC 50.

ADESIVER ELASTIC deve essere portato a temperatura ambiente prima di essere applicato. La successiva levigatura può essere effettuata già dopo 3-4 giorni in funzione delle condizioni ambientali e delle condizioni igrometriche del parquet. Eventuali residui di colla fresca possono essere rimossi dal parquet prefinito tramite l'utilizzo di uno straccio pulito. Qualora non si esaurisca completamente il contenuto della latta, procedere alla corretta

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda Tecnica

Cod. Art.: ELAS010X | Rev.: 09-02-2022 | Ver: 3.4

ADESIVER ELASTIC

Adesivo monocomponente silanico (tecnologia MS)

chiusura, utilizzando entrambi i tappi in dotazione, al fine di evitare sprechi.

Nota:

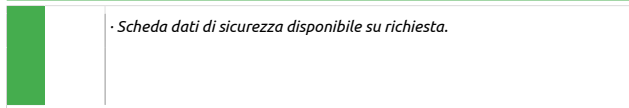
Non applicare ADESIVER ELASTIC in presenza di flussi evaporativi costanti in quanto causano l'innalzamento del pH del sottofondo ($\text{pH} \geq 10$) e comportano problematiche al sistema massetto/collante/legno. In caso di dubbio applicare una mano di PRYMER SF 1105 (vedi relativa scheda tecnica) e dopo circa 24 ore procedere con l'applicazione di ADESIVER ELASTIC.

Al fine di stabilizzare ed essiccare al meglio il sottofondo su riscaldamento radiante, dopo una sufficiente stagionatura, è necessario provvedere al suo riscaldamento seguendo le istruzioni fornite dal produttore dell'impianto (prendere visione del certificato di collaudo). Un sottofondo con riscaldamento e/o raffrescamento non correttamente stagionato e stabilizzato potrebbe rilasciare umidità residua e fluidificanti contenuti nello stesso non completamente reagiti che potrebbero compromettere le proprietà adesive del collante nel tempo. E' fondamentale pertanto accertarsi che le "Condizioni di posa" della presente scheda vengano rispettate.

Note per il trasporto.

Se la temperatura di stoccaggio supera i $+25^\circ\text{C}$ viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai $+50^\circ\text{C}$ subentra un rischio reale di addensamento/impolmonimento del prodotto anche nelle confezioni originali.

Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

Elementi dell'etichetta

• Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Web link

Accertarsi di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_ELASTIC.pdf

Avvertenze

Il sottofondo deve avere una temperatura di almeno $+12^\circ\text{C}/+15^\circ\text{C}$. Non applicare l'adesivo se nell'ambiente di lavoro l'umidità relativa supera il 75%. Non installare il parquet se i muri o il soffitto non sono ancora asciutti (intonacatura, imbiancatura, etc.). Non diluire mai l'adesivo. Non pedonare il parquet per almeno 24-36 h dalla posa. In fase di indurimento rilascia piccolissime quantità di alcool metilico.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.