

Cod. Art.: UNIS015X | Rev.: 2014-03-04

UNISIL Outdoor

Adesivo monocomponente silanico per esterno (tecnologia MS)



¤Descrizione

UNISIL Outdoor è un adesivo monocomponente a base di polimeri a terminazione silanica (tecnologia MS), addizionato di assorbitori UV e di speciali agenti antivecchianti, che permettono all'adesivo di mantenere inalterata nel tempo la sua struttura molecolare anche se sottoposto a sbalzi termici e igrometrici. Indurisce con l'umidità atmosferica trasformandosi in 36-48 ore circa in un collante adesivo resistente all'acqua, alla temperatura ed all'invecchiamento. E' molto indicato per l'incollaggio di parquet all'esterno su pavimentazioni preesistenti quali marmo, graniglia, ceramica, marmette. Ottima resistenza all'umidità e ottime proprietà fonoassorbenti.

¤Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Colore	nero
Temperatura di applicazione	+15°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n°5
Tempo aperto massimo	1h <i>⑴</i>
Indurimento	36-48 h (り
Peso specifico	1,45 Kg/l +/- 0,02
Residuo secco	100%
Resa	Maggiore a 1500 g/m²
Stabilità al magazzinaggio	latta: 9 mesi ⁽²⁾
Stabilità al magazzinaggio	cartuccia, sacchetto in alluminio: 12
	mesi ⁽²⁾
Confezioni	15 Kg, 290 ml, 600 ml
Pulizia attrezzi	DILUENTE DS (ad adesivo fresco)
1 a 20°C e 65% di U.R.	

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Condizioni di posa

♦ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido. Le pavimentazioni devono avere altresì una pendenza minima verso i punti di raccolta delle acque meteoriche, al fine di evitare il ristagno dell'acqua.

¤Altri impieghi

Incollaggio in genere di legno su supporti minerali all'esterno.

¤Modalità d'uso

In presenza di sottofondi asciutti e sani stendere UNISIL Outdoor con spatola dentata in modo uniforme lavorandolo in modo da incorporare l'eventuale polvere presente sul sottofondo, avendo cura di non "spatolare" più superficie rispetto a quella che può essere ricoperta con il parquet in 30 minuti. Prima della posa, al fine di garantire il perfetto ancoraggio del legno al massetto, si consiglia di pulire il retro della doga con diluente ACETONE PURO.

Procedere alla posa avendo cura di accostare e battere gli elementi lignei in modo da fare aderire bene l'adesivo su tutta la superficie. La perfetta adesione al sottofondo è garantita se almeno il 90% di ogni doga è a contatto diretto con l'adesivo.

In presenza di sottofondi porosi o spolveranti, consigliamo l'applicazione di una mano di PRYMER SF 1105, PRYMER FAST 500, PRYMER PUB 77 o PRYMER 100.

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 LEVIGATORE LIQUIDO rispettando i tempi previsti (vedi relativa scheda tecnica), quindi procedere con l'applicazione di UNISIL Outdoor.

La calafatura dei comenti deve essere eseguita dopo 72 ore utilizzando ELASTOXYL (vedi relativa scheda tecnica).

Note per il trasporto.

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

Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

*****Avvertenze

Il sottofondo deve avere una temperatura di almeno +12°C/+15°C. 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.

¤Caratteristiche di pericolo



¤Web link

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



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

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.