

ALSAN MASTIC 2200

Alsan Mastic 2200 è un sigillante non reticolabile a base di gomme sintetiche plastificate con bitume.

Alsan Mastic 2200 viene utilizzato in aggiunta all'impermeabilizzazione bituminosa come sigillante e riempimento di giunti. È compatibile con prodotti bituminosi (membrane impermeabilizzanti plastomeriche ed elastomeriche, tegole bituminose ecc.)

Alsan Mastic 2200 è utilizzato esclusivamente per uso esterno.

Dati tecnici e proprietà

Dati tecnici		
Base chimica	Gomma sintetica plastificata con bitume	
Sistema di polimerizzazione	Evaporazione di solventi	
Densità	~1.1 kg/l	ISO 2811-1
Punto d'infiammabilità	27°C	ASTMD56
Penetrazione al cono a 25°C	175 ±25 1/10mm	NF T60-119
Resistenza allo scorrimento	0 mm	ISO 7390
Temperatura di esercizio	-20°C a +80°C	
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C	

Istruzioni di posa

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte, omogenee e prive di ogni contaminazione (oli e grassi, polvere e particelle sciolte o friabili e lattime di cemento). **Alsan Mastic 2200** può essere applicato su superfici leggermente umide.

Applicare **Alsan Mastic 2200** con estrusore a cartuccia standard **SOPREMA CG-CT6**. Nella sigillatura di giunti, applicare il prodotto in modo uniforme, assicurandosi che sia a pieno contatto con i lati del giunto. **Alsan Mastic 2200** ha un'eccellente adesione ad ogni tipo di supporto e non necessita di primer.

Il tempo di presa è compreso tra 4 e 24 ore a seconda delle condizioni esterne e alla quantità di prodotto applicato.

Confezionamento

Confezione		Colore	Scatola
Cartuccia (CT)	310 ml	Nero	20 CT310

Vita utile e condizioni di stoccaggio

La vita utile è di 24 mesi dalla data di produzione se il prodotto è stoccato nel suo imballo originario non aperto e non danneggiato. Stoccare in ambiente asciutto e protetto dall'irraggiamento solare diretto ad una temperature tra +10°C e +25°C.

Informazioni su ecologia, salute e sicurezza (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuro dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente scheda di sicurezza (SDS) contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

Nota legale

Le informazioni e, in particolare le raccomandazioni relative all'applicazione, contenute in questa scheda tecnica del prodotto sono fornite in buona fede sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di Soprema sul prodotto. Esse sono ritenute accurate alla data di pubblicazione del presente documento. Indipendentemente dagli usi previsti specificati nel presente documento, a causa delle diverse condizioni d'uso, l'utente rimane responsabile nel garantire che il Prodotto sia adatto per gli usi e le applicazioni previsti e sia legalmente conforme agli stessi. Pertanto, Soprema non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, relativa all'idoneità del Prodotto per scopi particolari. Queste informazioni non devono essere interpretate come consulenza legale. Le vendite del Prodotto rimangono soggette ai termini e alle condizioni di vendita applicabili. Gli utenti devono sempre fare riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica per il prodotto in questione, copia della quale verrà fornita su richiesta (tech-office@soprema.it)