

BITOGLUE 358

Adesivo bituminoso per pannelli isolanti

- Descrizione:** Pasta adesiva a base solvente, formulata con bitume, resine sintetiche selezionate e speciali additivi.
- Vantaggi:**
- Si applica a freddo e sostituisce il bitume ossidato.
 - Pronto all'uso.
 - Di facile applicazione.
 - Non necessita l'uso di estrusori.
 - Rapida asciugatura.
 - Resistente all'acqua, alla maggior parte delle soluzioni saline e agli alcali.
- Campi d'impiego:** Idoneo per l'incollaggio a freddo di pannelli isolanti (ad eccezione di pannelli in EPS e XPS), di poliuretano, perlite e fibre cellulosiche e minerali su calcestruzzo, cemento, metallo, legno e membrane bitume polimero.
- Preparazione del supporto:** Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte. Le superfici polverose devono essere trattate preventivamente con una mano di Primer Bituminoso.
- Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.
- Applicazione:**
- Si usa tal quale.
 - Il Bitogluè 358 si può applicare su tutta la superficie, a punti o a strisce con spatola.
 - In caso di temperature ambientali elevate si consiglia di distribuire prima il prodotto nella soletta calda per favorirne l'evaporazione di eventuali solventi aggressivi; attendere poi almeno mezz'ora prima dell'applicazione dei pannelli isolanti.
 - Attendere almeno 10 minuti dalla applicazione sul supporto prima dell'accoppiamento con i pannelli isolanti.
 - Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.
- Consumo:**
- Nel caso di posa per strisce, queste saranno di 4 cm circa di larghezza e minimo 4 per m² per un consumo di 650÷850 g/m² a seconda del tipo di superficie.
 - Nel caso di posa per punti saranno necessari circa 50÷80 g di Bitogluè 358 per ogni punto, distribuendone 10 al m².
 - In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, dei rilievi in genere, il numero delle strisce o dei punti verranno raddoppiati per una zona larga 1 m circa, inoltre anche nel caso di spalmatura su tutta la superficie, si integra l'incollaggio con dei fissaggi meccanici.
- Avvertenze:**
- E' importante che l'applicazione per coperture edilizie sia eseguita fino a una pendenza massima del 5%. Per pendenze superiori l'incollaggio dovrà essere integrato con fissaggio meccanico.
 - Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
 - Non miscelare con cemento o con acqua.
 - Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle quantità indicate in quanto un uso eccessivo potrebbe aggredire la superficie dell'isolante e compromettere l'adesione dei pannelli.
 - E' sconsigliato l'uso del prodotto per l'incollaggio pannello isolante su pannello isolante.

BITOGLUE 358

Adesivo bituminoso per pannelli isolanti

- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento

Imballi: Secchielli metallici da 1, 5, 10, 20, 25 kg.**Dati tecnici:**

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Residuo secco (<i>m/m a 130 °C</i>)	UNI EN ISO 3251	(85÷95)%
Viscosità Brookfield (<i>a 15°C, girante 7; 5 rpm</i>)	UNI EN ISO 3219	(2.400÷3.600)P
Densità (<i>a 20°C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(1,26÷1,34) kg/L
Tempo di asciugatura		30 ÷ 60 minuti *

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 2004197-REV01 del 01.01.2023