

MASTICI E ADESIVI BITUMINOSI



Voditec *H - 20*

***Adesivo bituminoso,
base acqua, per
l'incollaggio a freddo
di pannelli isolanti***



CARATTERISTICHE

VODITEC H-20 è un adesivo bituminoso in emulsione acquosa pronto all'uso, pastoso, tixotropico, idoneo per l'incollaggio a freddo di pannelli isolanti.

CAMPI DI

APPLICAZIONE

VODITEC H-20 è stato studiato e formulato per l'adesione a freddo di qualunque tipo di pannello isolante e fono-assorbente. Può essere applicato in orizzontale o anche in verticale grazie alla sua alta tixotropia. **VODITEC H-20** è un prodotto che non contiene solventi; può essere utilizzato anche all'interno. L'applicazione all'esterno deve avvenire su supporti asciutti ed in condizioni atmosferiche ottimali. **VODITEC H-20** può essere considerato una valida ed economica alternativa al bitume colato a caldo.

MODALITÀ D'USO

Applicare **VODITEC H-20** a spatola realizzando strisce di prodotto larghe 10 cm e distanziate tra loro 15 cm, oppure per punti, meglio ancora se realizzati sia sul pannello che sulla superficie ove applicarli, imprimendo una pressione sul pannello da incollare in modo tale da spandere il **VODITEC H-20** cercando di non superare spessori di 2 - 2,5 mm onde evitare lunghi tempi di essiccazione. Le superfici devono essere pulite, esenti da polvere, oli o grassi.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Colore: | marrone scuro |
| Peso specifico: | 1,200 Kg/dm ³ ± 3% |
| Residuo secco in peso: | 67% |
| Infiammabilità: | non infiammabile |
| Essiccazione: | fuori polvere: circa 60' a 20 °C in profondità: circa 72/96h a 20 °C |
| Consumo: | da 0,500 a 0,900 Kg/mq |
| Confezioni: | Kg. 5; Kg. 18 |
| Stoccabilità: | 12 mesi negli imballi originali |

AVVERTENZE

VODITEC H-20 viene prodotto nella **versione estiva ed invernale**. Utilizzando **VODITEC H-20**, l'adesione dei pannelli è immediata anche se i tempi di essiccazione del prodotto sono alquanto lunghi e dipendono soprattutto dalla temperatura, dall'umidità e dal grado di permeabilità al vapore dei manufatti. Su coperture esposte a forti venti, è sempre opportuno zavorrare i pannelli. Non utilizzare il prodotto in condizioni atmosferiche avverse e su supporti umidi. **Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

Data ultimo aggiornamento: **01/08/2023**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.