

MASTICI E ADESIVI BITUMINOSI



Voditec H-20

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



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

CAMPI DI APPLICAZIONE

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

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
Applicazione:	spatola
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.

Gli imballi originali dovranno essere stoccati in luoghi freschi e ventilati, evitando forti esposizioni al caldo e al freddo eccessivo.

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.

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: 12/01/2026.

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.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.