

Vario® MultiPrime

Il primer versatile



Descrizione

Vario® MultiPrime si basa su dispersioni di polimeri acrilici acquosi. Questo primer esente da solventi ad alto potere penetrante, è compatibile con i nastri adesivi della gamma Vario®. Molto resistente all'acqua e al calore (-40 °C a +100 °C) e può essere applicato a basse temperature (da +5°C).

Campo d'applicazione

Vario® MultiPrime può essere applicato a tutti i materiali da costruzione porosi e minerali, migliorando, ad esempio, l'adesione dei prodotti butilici.


Vantaggi del prodotto

- Migliora l'adesione di nastri adesivi e sigillanti su tutti i substrati comunemente utilizzati in edilizia
- Elevato potere penetrante
- Con pratico tappo a vite e punta dosatrice
- Privo di solventi e a bassissime emissioni
- Può essere utilizzato a basse temperature
- Elevata resistenza al gelo e all'acqua
- Buona adesione a temperature elevate

Dati tecnici

Prestazioni	Valore misurato
Resistenza al gelo	-25 °C
Resistenza alla temperatura	Da -40 °C a +100 °C (dopo l'indurimento)
Temperatura di lavorazione	Materiali da costruzione e ambiente a partire da -10 °C; Primer: a partire da +5 °C
Consumo medio	100 g/m ² (può variare a seconda del supporto)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA	Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)		
Formato	Contenuto mL	Prezzi CHF/Pezzo	PS		Prezzo CHF/UF
Flacone	1000	36.05	6	A	216.30

Indicazioni per la posa

Non resistente agli oli e ai solventi organici (ad es. benzina). Conservare in luogo asciutto e al riparo dai raggi UV a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.

La superficie su cui viene applicato deve essere asciutta, priva di polvere e grasso. Agitare bene il flacone prima dell'uso. La quantità da applicare può essere facilmente regolata tramite il beccuccio dosatore.

Applicare il primer con un rullo di schiuma o un pennello. Le superfici molto porose potrebbero richiedere un doppio trattamento. Se non si è sicuri dell'adesione del supporto, eseguire una prova di incollaggio.

Il primer deve essere completamente assorbito prima dell'incollaggio.

La superficie è permanentemente appiccicosa e deve essere protetta dalla polvere fino alla copertura.

Un primer addensato può essere diluito con acqua. Se ancora fresco, il primer può essere rimosso con acqua, una volta indurito la pulizia è possibile solo meccanicamente.

