



SOTTOFONDI  
DI AGGRAPPO

# VELQUA

PRIMER BITUMINOSO IN  
EMULSIONE A BASE ACQUA

Scheda tecnica

## Descrizione

Emulsione bituminosa atossica a base acquosa a bassa viscosità e rapida essiccazione, indicato principalmente come sottofondo per la posa di membrane bituminose ed impiegato come primo strato impermeabilizzante nei muri contro terra, pareti verticali, gronde, scossaline, converse e come antiruggine e protettivo su tubi, cisterne e palificazioni da interrare.

L'assenza di solventi, quindi di vapori tossici e di odori sgradevoli, ne consente l'applicazione in ambienti chiusi o poco areati.

VELQUA non è soggetto a normative ADR per cui non è sottoposto a vincoli specifici per il trasporto e lo stoccaggio di merci pericolose.

## Campi di applicazione

VELQUA viene comunemente utilizzata come sottofondo nella posa in opera di membrane bituminose prefabbricate e come protettivo per altre superfici quali calcestruzzo o metallo.

RESA: da 0,150 a 0,250 lt/m<sup>2</sup>

Il consumo di VELQUA può variare in funzione del grado di assorbimento del supporto.

## Istruzioni per la posa

Mescolare bene prima dell'uso senza agitatore meccanico.

Rimuovere preventivamente parti friabili e non aderenti dalle superfici da trattare. VELQUA è applicabile a rullo, spazzolone, pennello o a spruzzo.

Non applicare a temperature al di sotto di + 5°C e comunque mai in presenza di nebbie persistenti o imminenza di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

Gli utensili di stesura possono essere puliti in acqua quando il prodotto è ancora fresco. Se il prodotto si dovesse asciugare possono essere utilizzati dei comuni solventi.

## Performance

- ✓ Non necessità di ADR e permessi speciali
- ✓ Rapida essiccazione
- ✓ Prodotto non tossico e non infiammabile





SOTTOFONDI  
DI AGGRAPPO

# VELQUA

PRIMER BITUMINOSO IN  
EMULSIONE A BASE ACQUA

Scheda tecnica

## Avvertenze

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 35°C, comunque mai con nebbia persistente o con imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

Non mescolare il prodotto con agitatori meccanici ad alti giri per evitare la rottura dell'emulsione bituminosa.

## Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore	Unità di misura	Tolleranza
Stato fisico	Liquido viscoso	-	-
Colore	Marrone/nero	-	-
Odore	Caratteristico	-	-
RESIDUO SECCO	30	%	± 5
PESO SPECIFICO	1,00	kg/l	± 0,05
pH (25°C)	11,5	-	± 0,5
VISCOSITA' BROOKFIELD A 20°C	350	cPs	± 50
TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20° C U.R. 50%	2 - 3	h	-

## Confezionamento stoccaggio

Secchi da 5, 10 e 18 lt.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia superiore a +35°C e non inferiore a + 5°C:

la confezione **TEME IL GELO.**

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo da agenti atmosferici.

Si consiglia l'utilizzo entro 2 anni dall'acquisto.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.