

## ASILOX UNION NEW

### Fondo riempitivo acril-silossanico

## 0650.

26/03/18 LRC/nz

### Descrizione e impieghi

ASILOX UNION NEW è una pittura murale a base di resine acriliche e silossaniche che costituisce la preparazione ideale del supporto prima di applicazioni di finiture di tipo silossanico o sintetico in genere. Mentre la presenza di legante acrilico assicura una buona adesione su ogni tipo di supporto, sia sintetico che minerale, la resina silossanica garantisce il mantenimento della traspirabilità della superficie rendendola idrorepellente. Inoltre, la natura granulata del prodotto consente di ottenere un alto potere uniformante e riempitivo in caso di supporti irregolari e disomogenei.

ASILOX UNION NEW è indicato per applicazioni su qualsiasi tipo di intonaco, su calcestruzzo o su superfici già verniciate.

### Caratteristiche tecniche

Colore	: bianco
Aspetto del film secco	: opaco granuloso
Granulometria massima	: 0.5 mm
Peso specifico	: 1.57 kg/l ( ± 0.02)
Permeabilità all'acqua	: classe III (bassa), $W < 0.1 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ UNI EN 1062-3
Permeabilità al vapor acqueo	: classe I (alta), $< 0.14 \text{ Sd(m)}$ UNI EN ISO 7783-2
Resa pratica indicativa*	: 5 ÷ 7 m <sup>2</sup> /l con uno strato.
Stabilità di stoccaggio	: 12 mesi in confezione integra.

\*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(c)** contenuto massimo di COV: 40 g/l (2010)

### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	: <u>Superfici murali:</u> il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti). In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe o alghe trattare il supporto con DECISO cod. 0610, lavare la superficie, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate. Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante al solvente CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010, per uniformare l'assorbimento del fondo. <u>Superfici in calcestruzzo:</u> Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di olio disarmante, parti scarsamente aderenti e sporco; in presenza di muffe o alghe eseguire il trattamento con i
---------------------------	---

## ASILOX UNION NEW

### Fondo riempitivo acril-silossanico

## 0650.

26/03/18 LRC/nz

prodotti specifici DECISO cod. 0610 e RENOVO cod. 0600. Asportare tutte le parti di calcestruzzo incoerenti fino al rinvenimento dei ferri. Spazzolare o sabbare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con una boiaccia passivante; stendere una malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, e successivamente livellare con il rasante; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo-isolante.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta e continuare con l'applicazione di uno strato di ASILOX UNION NEW.

Metodo applicativo	:	- pennello - rullo
Diluizione in volume	:	20 ÷ 30% con acqua
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Al tatto : 1 ora
Riverniciabile	:	dopo 4 ÷ 5 ore

#### NOTE:

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

**TEME IL GELO.** Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.