



**s.560**

## NOBLESSE - IDROPITTURA LAVABILE ACRILICA

### 1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale lavabile certificata (UNI 10560), a base di resine stiroacriliche, formulata e prodotta con le più aggiornate tecnologie. Il prodotto presenta buona lavabilità, elevata copertura, ottima pennellabilità e punto di bianco ed un aspetto pieno ed opaco che aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni del muro. Gli specifici additivi rendono il prodotto idoneo ad impedire lo sviluppo delle muffe. Indicato per la tinteggiatura di qualsiasi locale, soprattutto in interno, dove sia richiesta buona lavabilità e copertura. Adatto per finiture interne di camere, zone giorno, cucine, bagni e, in generale dove la presenza di vapore acqueo necessita di prodotti con buona traspirabilità ed elevata protezione antimuffa. Ottimale per la tinteggiatura di locali interni che richiedano prodotti lavabili a bassa emissione di sostanze volatili con bassa presa di sporco.

### 2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

Peso Specifico (UNI 8910)	<b>1580 g/litro ± 20 g/litro</b>
Residuo Secco in massa (p/p)	<b>62,5% ± 2%</b>
Residuo Secco in volume (v/v)	<b>41,5% ± 1%</b>
PH al confezionamento	<b>8,2 ± 0,2</b>
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	<b>19000 cps ± 1000 cps</b>
Classificazione per tipo chimico del legante	<b>Stiroacrilica in emulsione acquosa</b>
Aspetto del Film (UNI 9389 – EN ISO 2813)	<b>Opaco</b>
Applicabilità e Sovrapplicabilità (UNI 10794)	<b>1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 4 ore</b>
Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	<b>Buona a 5 °C</b>
Lavabilità (UNI 10560)	<b>Resistente al lavaggio 2000 doppi colpi</b>
Presa di Sporco (UNI 10792)	<b>Bassa</b>
Resa Consigliata	<b>10-12 mq/litro per strato</b>
Colori	<b>Bianco</b>

**NB:** i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al Bianco, pertanto, nei colori di cartelli e ottenibili con il "COVEMIX UNIVERSAL", possono risultare lievi variazioni in funzione del colore. Per ulteriori dettagli su specifici colori, contattare il nostro "Servizio Tecnico".

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

### 3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

#### 3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto:	minima 5 °C massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 65%
Umidità relativa del supporto WME	massimo 15%

**Avvertenze:** consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.



### 3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato			
	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	15-20 % (v/v)	20-25 % (v/v)	25-30 % (v/v)	30-35 % (v/v)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm	1,5-2 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm	2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

Applicazione	2° Strato			
	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	10-15 % (v/v)	15-20 % (v/v)	20-25% (v/v)	25-30% (v/v)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm	1,5-2 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm	2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

### 3.3) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 3 ore

Tempo di essiccazione in profondità: 6 ore

## 4) CICLI DI APPLICAZIONE

### 4.1) Preparazione su MURATURE NUOVE

Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Stuccare e carteggiare le imperfezioni, isolare gli stucchi. Applicare una mano di fissativo **Hydralfix Extra s.199** diluito 500% in volume con acqua. Su intonaci premiscelati, al fine di ottimizzare gli assorbimenti è indicato l'uso del **Primer Silossanico s.262** diluito con acqua fino al 400% in volume. Nel caso in cui si operi su cartongesso è consigliabile utilizzare come fondo **Hydralblok 2 s.178** diluito con acqua fino al 50% in volume. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

### 4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Superfici vecchie con pitture bene ancorate saranno pulite e depolverate. Superfici con pitture non adeguatamente ancorate saranno carteggiate, raschiate od eventualmente sverniciate. Si procederà poi con la stuccatura e la carteggiatura di eventuali imperfezioni a cui seguirà un'accurata pulizia dei supporti che dovranno risultare esenti da polveri o parti scarsamente coerenti. Gli stucchi andranno isolati. Procedere applicando una mano di fissativo **Hydralfix Extra s.199** diluito 500% in volume con acqua, oppure di **Primer Silossanico s.262** diluito con acqua fino al 400% in volume. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

### 4.3) FINITURE

Applicare una prima mano di Idropittura **Lavabile Acrilica s.560** diluito con acqua sino ad un massimo del 30 % in volume. Dopo 4 - 6 ore applicare una seconda mano di **Lavabile Acrilica s.560** diluito con acqua sino ad un massimo del 20% in volume.



## 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: minima 5°C, massima 40 °C.  
Temperatura minima di conservazione: 5 °C  
Tipi di confezioni disponibili: 1 0,750 - 1 2,5 - 1 5,0 - 1 12,5.

**Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.**

## 6) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Idropittura a base di resine stiroacriliche in emulsione resistente al lavaggio (UNI 10560) >2.000 colpi di spazzola. Aspetto del film opaco (UNI EN ISO 2813) adatta per esterni interni. Particolarmente indicata per finiture interne di grandi superfici dove oltre alla lavabilità si richieda una bassa presa di sporco del film (UNI 10792). Ideale per tinteggiature su tutti i supporti purchè sufficientemente asciutti. Ottimo su intonaci tradizionali e premiscelati, cartongessi, prefabbricati.

## 7) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.  
Verificare sul sito [www.covemavernici.com](http://www.covemavernici.com) la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**