

# s.071

## HYDRAL ACRILICA EXTRA Pittura speciale

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura realizzata con speciale emulsione acrilica ad elevata resistenza agli alcali, pigmenti resistenti agli UV e quarziti. A film secco, si ottengono particolari durezze, resistenze all'abrasione e antisdrucchiolo pur mantenendo un buon grado di flessibilità. Dotata di ottima copertura ed eccezionale resistenza agli agenti atmosferici. Particolarmente indicata per la protezione del calcestruzzo e decorazione di pavimenti e strutture in cemento a vista, prefabbricati, campi da tennis o per la tinteggiatura di superfici dove siano richieste elevate caratteristiche prestazionali del prodotto.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

(*) Peso Specifico (UNI 8910)	1420 g/litro $\pm$ 20 g/litro
(") Residuo Secco in massa (p/p)	60% $\pm$ 2%
(") Residuo Secco in volume (v/v)	43% $\pm$ 2%
(*) PH al confezionamento	8,3 $\pm$ 0,3
(*) Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	8000 cps $\pm$ 1000 cps
(") Classificazione per impiego finale (UNI EN1062-1:4.1)	Decorazione e Protezione
(") Classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062 -1: 4.2 e 4.3 )	Acrilico
(") Applicabilità e Sovrapplicabilità ( UNI 10794 )	1° Strato : nessuna difficoltà 2° Strato : buona dopo 4 ore
(") Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	Buona a 5° C
(") Lavabilità (UNI 10560)	Alta resistenza al lavaggio Ottima anche dopo 5000 cicli
(") Resa Consigliata	9 - 10 mq. / l per strato
Colori	Bianco
Legenda: (“) : calcolato/verificato prima formulazione/revisione. (*) : controllo effettuato ogni lotto collaudato.	

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

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 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 del supporto: applicare su superfici visibilmente asciutte  
Stato di preparazione minimo per supporti murari: spolverare o raschiare, se necessario, asportando le pitture male ancorate. Preparare i supporti con idoneo fissativo. Eventuali muffe e/o alghe devono essere rimosse.



**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		2° Strato	
	Rullo	Pennello	Rullo	Pennello
Diluyente Acqua	10% (v/v)	15% (v/v)	5% v/v	10% (v/v)
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 essiccamento superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 8 ore

**Attenzione:** il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche prestazionali e tecniche ottimali nell'arco di dieci giorni.

Se durante questo lasso di tempo il prodotto dovesse subire eventi meteorici come la pioggia battente, si potrebbero formare antiestetiche rigature e colature di aspetto lucido e tendenzialmente appiccicoso. Tali fenomeni sono temporanei e non influenzano in alcun modo le caratteristiche prestazionali del prodotto, possono inoltre essere facilmente rimosse per mezzo di idrolavaggio o semplicemente dalle piogge successive.

#### 4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 14,0 - 14 .

**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.**

#### 5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.**

