

HYDRA 50



Idropittura murale traspirante per interno caratterizzata da un ottimo punto di bianco, alta copertura e resa elevata.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Alta traspirabilità
- Elevato potere coprente
- Buona dilatazione
- Ottimo punto di bianco
- Resa elevata

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.2.HD
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per HYDRA 50 (cat. A/a): 30 g/L (2010). HYDRA 50 contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato. Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCOTONE IN PASTA O POLVERE, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di HYDRA 50. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di fissativo acrilico.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film. Isolare tutta la superficie con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di HYDRA 50.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

In caso di stuccature isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di HYDRA 50.

CONSIGLI PRATICI	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">▪ Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.▪ Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di HYDRA 50 con un consumo medio di _____ Lt/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m ² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,600 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 30000
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	747,7gr/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,012 m
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		5 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo% in vol.		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in vol.		40 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo % in vol.		50 ÷ 60%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.