



IDRO P EC

Nuova linea di idropitture formulate con tecnologie all'avanguardia, con risultati immediatamente riscontrabili quali: elevata copertura, ottimo punto di bianco, resistenza all'abrasione. Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC che supera la richiesta per l'etichettatura "BLU ANGEL"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: idropittura idrorepellente traspirante per esterni ed interni.

COMPOSIZIONE: Pigmenti, filler coprenti, cariche inorganiche speciali, additivi idrorepellenti dispersi in resina acrilica in emulsione.

ASPETTO	OPACO SECONDO EN 13300
VISCOSITA'	TIXOTROPICA
SPESSORE	150 – 300 micron
RESIDUO SECCO	63,50 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA: categoria 3 secondo normativa EN 13300.

POTERE COPRENTE: buon potere coprente classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m²/l.

COLORE: Bianco, tinte pastello chiare a richiesta.

CONFEZIONI: 14 litri.

ESSICCAZIONE: Fuori polvere 30 minuti Secco al tatto 1-2 ore Secco profondità 5-8 ore

(dati riferiti a 20 °C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

DILUIZIONE (in volume con acqua potabile)	PENNELLO	RULLO	SPRUZZO
1^ MANO	30/40 %	30/40%	35/45 %
2^ MANO	20/30%	20/30%	30/40%

Con possibili variazioni in funzione dell'assorbimento del supporto. Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5 °C.

SUPPORTO: Muratura, calcestruzzo o qualsiasi tipo di supporto in buone condizioni. Per intonaci in gesso, pitture a calce e supporti vari sfarinanti applicare preventivamente una mano di isolante fissativo acrilico all'acqua opportunamente diluito. Non sfoglia come spesso succede nelle tradizionali pitture per esterno, permette la fuoriuscita dell'umidità dall'intonaco nonché l'entrata dell'aria mantenendo igrometricamente sano l'ambiente.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

SUPPORTI GIÀ TINTEGGIATI CON IDROPITTURA	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI
Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura	Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto	Su supporti vecchi, gesso e supporti sfarinanti applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto Stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco

APPLICAZIONE: Per applicazioni all'interno, generalmente non necessita di particolari preparazioni del sottofondo. Trattandosi invece di muri vecchi o in cattive condizioni, controllare la qualità del fondo e se è necessario togliere la pittura preesistente, in special modo se vecchie pitture a calce, e consolidare sempre con prodotti di ancoraggio. Diluire il prodotto dal 20 al 40% con acqua a seconda del tipo di supporto, mentre l'applicazione può essere effettuata con pennello, rullo o spruzzo tramite specifiche apparecchiature.

IMPIEGO: Le particolari caratteristiche conferite a questa pittura quali tixotropia, dilatabilità e copertura la rendono di estrema facilità nell'applicazione. Di facile applicazione, crea un rivestimento dall'aspetto vellutato, di alta copertura, con buona resistenza all'abrasione, all'umidità, agli sbalzi di temperatura e di facile manutenzione. Le resine acriliche che la compongono garantiscono notevole ancoraggio e penetrazione nell'intonaco anche fresco, assicurando ottima solidità alla luce e resistenza nel tempo.

MAGAZZINAGGIO: 12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i +5 °C e i + 35 °C. TEME IL GELO!!

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI: Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i +5 °C e i +35 °C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.

A/a Pittura opaca per pareti e soffitti interni. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono senza nostra responsabilità e garanzia, se non sono sotto nostro controllo le condizioni di impiego.