

SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA AD EFFETTO MICACEO OPACO PER INTERNI ED ESTERNI

HIDRO ANTICO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pittura a base di resina acrilica con pigmenti a struttura lamellare con effetto "ferro battuto". Ottime proprietà anticorrosive, elevata resistenza all'esterno, ottimo potere coprente e riempitivo, facile pennellabilità e distensione. La struttura lamellare del pigmento crea un'efficace barriera all'umidità ed ai raggi ultravioletti proteggendo il supporto dalla corrosione e dallo sfarinamento.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La resina acrilica di cui è composto conferisce al prodotto alta resistenza ed un effetto scudo: l'ossido di ferro micaceo e l'alluminio presenti nel prodotto impediscono alle radiazioni ultraviolette di raggiungere gli strati sottostanti, ritardando il degrado del legante. Per le caratteristiche estetiche il prodotto può essere impiegato su diversi supporti per creare gradevoli effetti. Ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
rugoso antichizzato	cartella Hidro Antico	acqua	4 - 5 mq/lt per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilica	--
Massa volumica (Kg/l)	1,31 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	49 ± 1 %	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	10%	10%	2000%
2° Strato	5%	5%	15%

ISTRUZIONI PER L'USO

Su supporti in ferro arrugginiti, mettere a nudo, per quanto possibile il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento
- sabbiatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine applicare successivamente una mano di HIDRORUST ad acqua e terminare il lavoro con

CICLI D'INTERVENTO
VOCE DI CAPITOLATO

SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA AD EFFETTO MICACEO OPACO PER INTERNI ED ESTERNI

HIDRO ANTICO

Applicare su superfici già preparate pittura a base di resina acrilica con pigmenti a struttura lamellare con effetto "ferro battuto" HIDRO ANTICO prodotto da IPIV S.r.l. con residuo secco pari a ca. $49 \pm 1 \%$ e peso specifico ca $1,31 \pm 0,01$ kg/l a base di resina acrilica in almeno due strati, con una resa di circa 4 - 5 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;
Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.
In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;
Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.
Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it
