IDROPITTURE LAVABILI ACRILIKA

Codice scheda: BVE225319 **Rev.** 01 del 20.02.2020



Protagonisti del colore

ACRILIKA





Idropittura superlavabile acrilica per interni ed esterni, caratterizzata da elevata copertura. Acrilika ha una finitura molto opaca e un ottimo punto di bianco per risultati estetici impeccabili.

moito opaca e un ottimo punto ui b	lanco per risultati estetici impeccabili.		
CARATTERISTICHE DEL	Elevata copertura		
PRODOTTO	Superlavabile		
	Bassa presa di sporco		
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per ACRILIKA (cat. A/a): 30 g/L (2010). ACRILIKA contiene al massimo 30 g/L di COV.		
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	•PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Asportare con spazzola il pulviscolo e i frammenti d'intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni con stucco, 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 ed attendere 4÷6 ore. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di Fissativo Acrilico.		
	•PARETI INTERNE DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con stucco, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura, isolare tutta la superficie con Fissativo Acrilico ed attendere 4÷6 ore.		
	•PARETI INTERNE DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico ed attendere 4÷6 ore.		
	•SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti d'intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo Acrilico ed attendere 4÷6 ore. Nel caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati, trattare tutta la superficie con fissativo a solvente Edilfix ed attendere 6÷12 ore.		
	•SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con MICOSTERYL SPRAY ANTIMUFFA. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con Fissativo Acrilico ed attendere 4÷6 ore.		
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Applicare di almeno 2 mani di ACRILIKA		

BALDINI VERNICI

Protagonisti del colore

CONSIGLI PRATICI	 Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C 		
	 Umidità relativa dell'ambiente: <70% 		
	Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C		
	 Umidità del supporto: <10 di U.R. 		
	 Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. 		
	 Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo da fonti di calore, dal 		
	gelo e dai raggi solari diretti. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella		
	Le informazioni di Sicarezza per l'admizzacore sono contenate mena		
	relativa scheda di sicurezza.		
	I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo		
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.		
	 Se i supporti sono molto assorbenti in interno applicare 		
	preventivamente una mano di Fissativo Acrilico, in esterno applicare		
	fissativo a solvente Edilfix.		
	 In esterno, i colori devono essere realizzati con i soli COLORANTI 		
	ALL'ACQUA.		
	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di carbonatazione nell'arco di		
	8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%).		
	Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da		
RESISTENZA ALL'ACQUA	parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature		
PIOVANA	dall'aspetto traslucido e biancastro.		
	Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche		
	qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio		
	o attendendo i successivi eventi piovosi.		
	Applicazione di pittura superlavabile in fase acquosa, a base di resine acriliche		
	per interno ed esterno – ACRILIKA – del colore prescelto dalla D.L.		
	Pittura estremamente coprente con resistenza all'abrasione a umido in Classe		
	2 secondo EN 13300, ed elevata opacità con 4,0 gloss secondo EN 13300.		
VOCE DI CAPITOLATO	L'applicazione si effettua in due mani su superfici murali esterne mai dipinte,		
	superfici murali esterne già dipinte, su pareti interne mai dipinte, pareti		
	dipinte con pitture a tempera o pareti dipinte con idropitture lavabili, trattando		
	le superfici esterne almeno 12 ore prima con primer in fase solvente Edilfix e quelle interne 6 ore prima con Fissativo Acrilico all'acqua.		
	ACRILIKA si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 16÷18		
	m²/L.		
	Prezzo in opera pari a € al m² compreso materiali, manodopera		
	ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.		

IDROPITTURE LAVABILI ACRILIKA Codice scheda: BVE225319 Rev. 01 del 20.02.2020



CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,400 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	7000 ÷ 18000
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		6 h
Superficie di applicazione		Interni e Esterni
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 30%. Max 10% per i colori ottenuti da base neutra
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 30%. Max 10% per i colori ottenuti da base neutra



PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,5 - Ottimo
Resa teorica per mano (m² \ Lt)	ISO 7254	16÷18 m2/L in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità	UNI 10560	>10.000 colpi spazzola

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resistenza alla spazzolatura a umido	UNI EN ISO 11998:2006	Classe 2
Kubelka-Munk (m² \ Lt)	ISO 6504-1	17
Aspetto brillantezza	UNI EN ISO 2813	4,0 gloss Dead-matt
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	6,6 - Bassa
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

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 esseno 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.