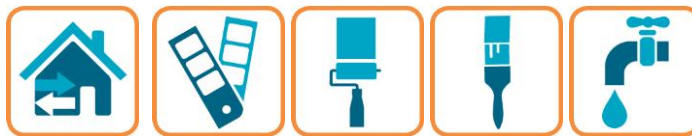


## ACRILIKA



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.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Elevata copertura  
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

<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</li><li>▪ Umidità relativa dell'ambiente: &lt;70%</li><li>▪ Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</li><li>▪ Umidità del supporto: &lt;10 di U.R.</li><li>▪ Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.</li></ul>
<b>PRECAUZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>▪ Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li><li>▪ Se i supporti sono molto assorbenti in interno applicare preventivamente una mano di Fissativo Acrilico, in esterno applicare fissativo a solvente Edilfix.</li><li>▪ In esterno, i colori devono essere realizzati con i soli COLORANTI ALL'ACQUA.</li></ul>
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	<p>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 parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e biancastro.</p> <p>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.</p>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di pittura superlavabile in fase acquosa, a base di resine acriliche per interno ed esterno - ACRILIKA - del colore prescelto dalla D.L.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ACRILIKA si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 16÷18 m<sup>2</sup>/L.</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>

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
Diluyente		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 (m <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	16÷18 m <sup>2</sup> /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 (m <sup>2</sup> \ 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 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.