

CARATTERISTICHE E IMPIEGO

Idropittura lavabile per interni ed esterni a base di copolimeri in dispersione, pigmenti ed extenders selezionati dotati di buona lavabilità e resistenza nel tempo. E' formulata in modo da ottenere un'ottima pennellabilità unita ad un aspetto vellutato e serico delle superfici trattate. È raccomandata per la tinteggiatura e decorazione di intonaci vecchi, nuovi, civili ed industriali. Colorabile in tinte di cartella e a richiesta.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici dovranno essere ben stagionate (almeno 4 settimane), intonaci in materiali premiscelati possono, in alcuni casi, dare origine a fenomeni di sbiancamenti dovuti all'alta alcalinità residua e alla presenza di sali solubili. Non applicare su muro troppo caldo o troppo freddo, su superfici bagnate o troppo umide. Per approfondimenti tecnici e consigli sui cicli di verniciatura è sempre consigliabile affidarsi alla consulenza tecnica del personale in forza al laboratorio del colorificio CAT.

FISSATIVI DA UTILIZZARE COME MANO DI FONDO

Prima dell'idropittura è sempre consigliabile l'applicazione di una mano di fissativo scelto in funzione del manufatto da rivestire. Non applicare direttamente su supporti sfarinati. I supporti devono essere puliti, spazzolati, esenti da sporcizia, grassi, oli, vecchie pitture e polvere.

PER INTERNO

	Intonaci nuovi	Intonaci vecchi ripuliti da vecchie pitture	Muri a gesso e cartongesso	Stratificati Fono-assorbenti Termo-assorbenti
FLEXACRIL	●	●	●	●
IDROSOL	●	●	●	●
ISOFLEX IDR	●	●	●	●

PER ESTERNO

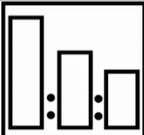
	Intonaci nuovi	Intonaci vecchi ripuliti da vecchie pitture	Muri a gesso e cartongesso	Stratificati Fono-assorbenti Termo-assorbenti	Cemento e cemento armato
FLEXACRIL	●	●	●	●	●
PLIOFLEX	●	●	●	●	●

- = PARTICOLARMENTE INDICATO
- = DA VALUTARSI CASO PER CASO
- = NON CONSIGLIABILE

DATI TECNICI

ASPETTO	Fluido viscoso
PESO SPECIFICO	1.40 – 1.50 gr/ml
RESIDUO SECCO	55 – 60% in peso
PH	8.5 – 9.5
VISCOSITA'	12000 – 15000 cps R6-V10
GLOSS	0 – 5
RESA TEORICA	5 – 7 m ² /L (perdita apparente non compresa)

APPLICAZIONE

DILUIZIONE Acqua di rete	20 – 30 % con pennello o rullo	
NUMERO DI MANI	2 o più mani intervallate da 8 – 12 ore	
ESSICCAZIONE ARIA (20-25 °C)	Fuori tatto dopo 2 – 3 ore Secco in profondità dopo 16 – 24 ore	
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Temperatura ambiente = 12 – 35 °C Temperatura supporto = almeno 7 – 8 °C e non applicare su muro troppo caldo o troppo freddo e su superfici bagnate o troppo umide Umidità relativa ambiente = 50 – 80% massima	
ALTRE INFORMAZIONI	- Attenersi scrupolosamente a modalità e tempi di riverniciatura e alle indicazioni di scheda tecnica per non incorrere in fenomeni che pregiudichino le performance del prodotto; - La presenza di umidità eccessiva o acqua sulle superfici da trattare o nei solventi impiegati possono compromettere le caratteristiche del prodotto. Non applicare su superfici bagnate, umide, troppo fredde o troppo calde, soggette a condensa;	

STOCCAGGIO

Il prodotto va conservato nella confezione originale integra protetto da gelo e caldo eccessivo a temperatura compresa tra 5 – 35 °C. Le informazioni relative a etichettatura e manipolazione sono contenute nella scheda di sicurezza. Residui liquidi o solidi e recipienti vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Il prodotto conservato correttamente resta inalterato per 12 mesi. Consigliato effettuare prove preliminari di valutazione della rispondenza con i risultati che si intendono ottenere.