

### CARATTERISTICHE E IMPIEGO

È una idropittura idrorepellente bianca, opaca, per interni, a base di copolimeri in dispersione, in unione a pigmenti ed extenders idrorepellenti e a struttura lamellare; contiene, inoltre, speciali resine silossaniche e siliconiche. Tale composizione conferisce al prodotto ottime proprietà di idrorepellenza unite ad ottime doti di permeabilità a vapore acqueo. REPELCAT è raccomandata per la tinteggiatura e decorazione di intonaci interni vecchi, nuovi, civili ed industriali.

### 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. Su muri nuovi applicare nostro fissativo acrilico all'acqua FLEXACRIL o IDROSOL opportunamente diluiti. Applicare, quindi, almeno due mani di REPELCAT diluito al 20-30% con acqua ad intervalli di almeno 8-12 ore.

Su muri già trattati spazzolare accuratamente la superficie, lavare, quindi procedere come per le superfici nuove. 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 – PER INTERNO

Prima dell'idropittura è sempre consigliabile l'applicazione di una mano di fissativo scelto in funzione del manufatto da rivestire.

Su muri nuovi applicare nostro fissativo acrilico all'acqua FLEXACRIL o IDROSOL opportunamente diluiti. Applicare, quindi, almeno due mani di REPELCAT diluito al 20-30% con acqua ad intervalli di almeno 8-12 ore. Non applicare direttamente su supporti sfarinati. I supporti devono essere puliti, spazzolati, esenti da sporcizia, grassi, oli, vecchie pitture e polvere.

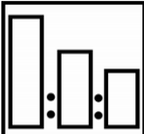
	Intonaci nuovi	Intonaci vecchi ripuliti da vecchie pitture	Muri a gesso e cartongesso	Stratificati Fono-assorbenti Termo-assorbenti
FLEXACRIL	●	●	●	●
IDROSOL	●	●	●	●

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

### DATI TECNICI

ASPETTO	Fluido viscoso
PESO SPECIFICO	1.40 – 1.50 gr/ml
RESA TEORICA	6 – 8 m <sup>2</sup> /L (perdita apparente non compresa)

### APPLICAZIONE

DILUIZIONE Acqua di rete	20 – 30 % con pennello o rullo	
NUMERO DI MANI	Applicare, quindi, almeno due mani di REPELCAT ad intervalli di almeno 8-12 ore.	
ESSICCAZIONE ARIA (20-25 °C)	Fuori tatto dopo 1 – 2 ore Secco in profondità dopo 12 – 24 ore	

Il presente documento annulla e sostituisce tutti i precedenti. Le informazioni contenute in questo documento sono state redatte in base alle conoscenze tecniche raccolte nel corso degli anni e ad accurate prove di laboratorio, tuttavia non sono da ritenersi utilizzabili come forma di nostra responsabilità o appiglio per contestazioni derivanti dall'impiego improprio del prodotto stesso le cui condizioni applicative sono fuori dal nostro diretto controllo. Consultare preventivamente le schede di sicurezza per la manipolazione e l'utilizzo dei nostri prodotti.

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul>	

### 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.