



ULTRACOAT new

Idropittura murale idrorepellente
ad alta copertura

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	Dispersione a base copolimeri acrilici in emulsione, cariche micronizzate ed additivi specifici
PIGMENTI	biossido di titanio
SOLVENTE/DILUENTE	acqua
RESIDUO SECCO	67 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO g/cm ³ a 20°C	1.6 ± 0.05
TEMP. MIN. di filmazione	+5°C
TEMP. MAX. di applicazione	+35°C
UMIDITA' MAX. di applicazione	80%
SPESSORE FILM SECCO	70µ a pennello
SPESSORE FILM UMIDO	80µ - 100µ a pennello
ASPETTO del film	opaco
ESSICCAZIONE AL TATTO	20 - 30 min. (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	5-6 ore circa (a 20°C e 60% U.R.)
RESA TEORICA	6 - 8 mq/lit (in funzione del supporto e delle condizioni ambientali)
PERMEABILITA' al vapore acqueo	alta (EN 1062)
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Resistente al lavaggio >1.000 cicli (UNI 10560)
TEMP. MAX. di conservazione	+35°C (lontano da fonti di calore e protetti da insolazione diretta)
TEMP. MIN. di conservazione	+5°C
STABILITA' nei contenitori originari	6/12 mesi in luogo fresco e asciutto (se il prodotto non è diluito ed il recipiente richiuso con cura)
COLORI	- bianco - colori da cartella su ordinazione (ricordiamo che i colori su cartella visto la diversa natura del supporto sono indicativi)

P R I N C I P A L I C A R A T T E R I S T I C H E

- ✓ **DISCRETA LAVABILITÀ ED ALTA IDROREPELLENZA** unite ad una buona traspirabilità. La **PRESA DI SPORCO** secondo la norma UNI 10792 risulta perciò **BASSA**. E' perciò ideale per luoghi ove si presenti condensa come bagni e cucine ed ove si necessiti una saltuaria igienizzazione.
- ✓ E' un prodotto con elevato punto di bianco ed **OTTIMA COPERTURA**.
- ✓ **Ottima pennellabilità e distensione**.
- ✓ **Resistente agli alcali secondo norma UNI 9588**.

P R E P A R A Z I O N E E N A T U R A D E L S U P P O R T O

- ◇ Applicabile all'interno su intonaci premiscelati, malte bastarde, pannelli in fibrocemento, rasanti a base gesso e cartongesso.
- ◇ Su tutti i supporti già tinteggiati con idropitture a tempera e/o traspiranti anche se in buono stato o se di tipo lavabile non bene ancorate, **ed in generale su fondi deteriorati e problematici**, occorre **spazzolare/carteggiare e comunque eliminare le vecchie tracce di pitture non compatibili o non aderenti ed utilizzare un fondo consolidante ed aggrappante come ns. DROLLWASSER o MICROFIX**. Se sono stati effettuati ripristini, stuccature o riprese di intonaco è consigliabile l'utilizzo sempre dei fondi per uniformare l'assorbimento. **Non applicare in presenza di umidità ed in presenza di muffe e prima dell'applicazione procedere a lavaggi igienizzanti con ns. OFF**.
- ◇ Anche in supporti nuovi mai tinteggiati come cartongesso o lisciate a base gesso **l'utilizzo del fissativo è tuttavia consigliabile** per una buona riuscita della finitura
- ◇ Non applicare mai su muro gelato od in fase di disgelo.
- ◇ Assicurarsi che il supporto sia pulito ed esente da impurità e macchie (polveri, residui oleosi, salnitro, vecchie macchie d'acqua essiccate o di fuliggine e macchie d'umidità).
- ◇ Su intonaci nuovi attendere almeno 4-5 settimane.

A P P L I C A Z I O N E

A pennello, rullo o spruzzo.

Diluizione:

1° mano 20% - 30% con acqua pulita

2° mano 20% con acqua pulita (in funzione del supporto e delle condizioni atmosferiche).

Mescolare sempre bene prima dell'impiego e rispettare i tempi di sovrapplicazione.

I M B A L L A G G I O

- lt.14 / lt.5

P U L I Z I A A T T R E Z Z I

Subito dopo l'uso con acqua.

A V V E R T E N Z E e d a l c u n i C O N S I G L I

- ◆ **Rispettare le percentuali di diluizione per conservare l'alto grado di copertura.**
- ◆ Assicurarsi sempre che il supporto sia opportunamente preparato e verificare che sia compatibile al prodotto scelto.
- ◆ Proteggersi gli occhi e non ingerire.
- ◆ Le indicazioni o i consigli contenuti nelle schede tecniche sono da adattare ogni volta alle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e di lavoro.
- ◆ Verificare sempre l'idoneità del prodotto all'uso cui s'intende destinarlo.
- ◆ Per ulteriori informazioni o per dissipare un qualsiasi dubbio potrete consultare il ns/ Ufficio Tecnico in qualsiasi momento.