

STARDEEP
PITTURA AL QUARZO RESISTENTE AGLI U.V.

CARATTERISTICHE GENERALI:

Idropittura acrilica al quarzo per esterni di qualità superiore con elevata resistenza agli U.V.. A base di resine acriliche resistenti alla luce, quarzi micronizzati e cariche minerali selezionate. Ottima copertura, idrorepellenza, distensione e resistenza allo sfregamento. **STARDEEP** contiene un additivo che forma una barriera fisica contro la formazione delle alghe.

CAMPO DI IMPIEGO:

E' consigliato all'esterno su qualsiasi tipo di intonaco o calcestruzzo. Il suo impiego, al posto delle normali pitture al quarzo o silossaniche, è necessario quando si vogliono decorare pareti e facciate con pigmenti organici dai toni brillanti, colori presenti nella nostra mazzetta "COLORI EDILIZIA MODERNA". Questi colori se utilizzati in una normale pittura degradano velocemente nel tempo per l'esposizione ai raggi U.V.. La sua maggior tenuta in queste condizioni assicura una maggiore durata anche con i normali pigmenti inorganici che compongono i colori della mazzetta **Romacolor "Tinte tradizionali per centri storici"**.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

Muri nuovi: pulire le superfici da polvere ed eventuali residui mediante spazzolatura, applicare una mano del nostro fissativo al solvente **ANCORVEL** pronto all'uso prima della pittura per uniformare l'assorbimento del supporto. Se le pareti presentassero cavillature dovute al ritiro dei materiali da costruzione occorre una mano del nostro **IDROFOBIZZANTE** prima del fissativo al solvente.

Muri già pitturati: assicurarsi della perfetta adesione delle precedenti pitture, dove necessario asportare le parti friabili e in via di spogliamento con raschietto e/o spazzola. In casi di intonaci cavillati si consiglia una mano del nostro **IDROFOBIZZANTE** prima del fissativo al solvente **ANCORVEL** pronto all'uso. Se i supporti si presentassero privi di questi problemi, applicare solo il fissativo al solvente **ANCORVEL** pronto all'uso. Per l'utilizzo dei vari prodotti consultare le relative schede tecniche

INDICAZIONI D'USO:

Diluire il prodotto con acqua. La prima mano al 20% e la seconda al 15%. Per ottenere una perfetta finitura attendere almeno 12h tra le due mani. Per la loro natura organica alcuni colori presentano una scarsa copertura, per questo va utilizzato un fondo pigmentato in tinta e può essere necessario applicare 3 o più mani..

RESA:

Il consumo è sempre condizionato dal tipo di supporto e dal suo assorbimento. La resa media indicativa per mano è di 6/8 m² per lt, 4/5 m² per kg, con una confezione da lt. 14 si possono imbiancare circa 90/120 m² per mano.

ATTREZZATURA:

Pennello o rullo. Gli attrezzi si lavano con acqua.

STARDEEP
PITTURA AL QUARZO RESISTENTE AGLI U.V.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto in barattolo: pasta densa

Pigmenti: organici ed inorganici

Aspetto del film asciutto: opaco

Legante: acrilica

Solidi in peso: 65% ± 1

Solvente: acqua

Peso specifico: 1,56

Fuori polvere: 3 h

Sovraverniciabile: 12 h

CONFEZIONI:

Latte in plastica da LT 14-5-2,5

COLORI:

Base Bianca e neutra colorabile a tintometro.

STOCCAGGIO:

12 mesi negli imballi originali ben chiusi a temperatura non inferiore ai +5°.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura al quarzo per esterni con barriera fisica contro le alghe e resistente agli U.V. **STARPDEEP**. Preparare i supporti pulendoli con cura da polvere, parti friabili e in via di distacco mediante spazzolatura o raschiatura manuale. Ripristinare i supporti dove necessario con stucco apposito per esterni. Applicare una mano di fissativo al solvente **ANCORVEL** pronto all'uso per uniformare al meglio l'assorbimento del supporto e consolidare le vecchie pitture. Se le pareti presentassero cavillature dovute al ritiro delle malte di costruzione occorre una mano del nostro **IDROFOBIZZANTE** prima del fissativo al solvente. Applicare due mani di **STARPDEEP** a distanza di 12 h a pennello o rullo. Diluire la prima mano al 20% e la seconda al 15% con acqua, evitare l'applicazione con tempo piovoso, temperature inferiori ai 5°C e con umidità relativa superiore al 80%.

Le indicazioni riportate sono basate su nostre prove e su esperienze applicative, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire ulteriori informazioni.