

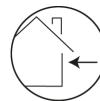
# superquarz plus reflect

scheda tecnica - ed. 06/2022



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED

IVAS<sup>®</sup> INDUSTRIA  
VERNICI



OUTDOOR



WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Idropittura a basso assorbimento IR

### DESCRIZIONE

Idropittura acrilica con cariche a granulometria bilanciata in dispersione acquosa e "cool pigment" basati su tecnologia REFLECT (TOTAL SOLAR REFLECTANCE) che permettono di realizzare colori dalle tonalità scure, limitando il riscaldamento eccessivo del film superficiale. Finitura opaca vellutata, insensibile all'alcalinità del supporto; idrorepellente e traspirante. Film protetto dall'attacco di alghe, funghi e muffe. Per esterno. Uso ristretto agli utilizzatori professionali

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Alta riflettanza termica;
- Particolarmente fino;
- Eccezionale copertura;
- Film protetto dalla formazione di muffe e alghe



BREATHABLE

### DATI TECNICI

Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	classe W2 Valore 0,22 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>1/2</sup> )
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	G3, Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.CO.A.2.FA)
Contenuto solido	70 ± 2 %
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S1, Fine (< 100 µm)
Peso specifico	1660 ± 50 g/l
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
Tipo di legante	Acrilica
pH	7-8
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi
Tipo di diluente	Acqua
Diluizione	1° mano: 20-30%; 2° mano: 15-20%
Gamma colori	Grigi e tinte con alti valori di TSR.
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3-4 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 56 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.

### APPLICAZIONE

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

#### Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

#### Tipo supporto:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

#### Modalità di applicazione:

# superquarz plus reflect

scheda tecnica - ed. 06/2022



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Diluire SUPERQUARZ PLUS REFLECT come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 6 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

## Note:

Si consiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

## Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione

Supporti murari nuovi:

Applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS)

Supporti murari vecchi pitturati:

asportare le pitture in fase di stacco o sfoglianti, applicare una mano di fissativo Nitrofix (IVAS).

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

14 l

### Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

