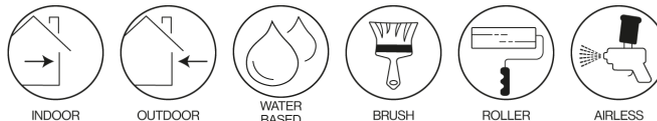


superquarz plus strong

scheda tecnica - ed. 05/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Idropittura per colori intensi

DESCRIZIONE

Idropittura con cariche a granulometria bilanciata in dispersione acquosa e pigmenti basati su tecnologia STRONG che conferiscono al film elevata resistenza alla luce e possibilità di ottenere una vasta gamma di colori intensi e dal tono estremamente vivo. Di aspetto opaco, a basso assorbimento d'acqua, possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici e buon potere consolidante. Film protetto dall'attacco di alghe, funghi e muffe. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno e esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Per colori estremamente forti ed intensi



DATI TECNICI

Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	classe W2 Valore 0,22 kg/(m ² *h ^{1/2})
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	66 \pm 2 %
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S1, Fine (< 100 μ m)
Peso specifico	1420 \pm 30 g/l
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
Tipo di legante	Acrilica
pH	8.3-9
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi
Diluizione	Acqua; 15-20%
Gamma colori	Tinte forti realizzabili con sistema tintometrico You Color
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, cartongesso, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

superquarz plus strong

scheda tecnica - ed. 05/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Modalità di applicazione:

Diluire SUPERQUARZ PLUS STRONG 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:

In esterno si sconsiglia 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, calce o silicati che potrebbero indurre decolorazione

Supporti murari nuovi:

Applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS) o Micralica (IVAS)

Supporti murari vecchi pitturati:

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

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

14 | - 4 | - 1 |

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



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.