

FONDO - PRIMER PIGMENTATO ACRILICO AD ACQUA PER ESTERNI ED INTERNI

ISOL COLOR

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fondo pigmentato riempitivo bianco o colorato in fase acquosa per esterni ed interni. Per le sue elevate capacità di penetrazione è particolarmente adatto per uniformare le superfici leggermente disomogenee. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento, cartongesso e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Idoneo per applicazioni in esterno ed interno. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici, Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile" sulle superfici, tipocartongesso, intonaco civile, vecchie pitture, calcestruzzo etc. E'sovraverniciabile con i prodotti all'acqua di finitura IPIV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

| Aspetto | Colorazione | Diluizione | Resa Teorica |
|---------|--------------------------|------------|--------------|
| Opaco | Bianco + cartella TINTO' | Acqua | 6 ÷ 8 ca. |

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

| CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R. | | METODO |
|---|---------------------------|-------------------|
| Stato fisico | Liquido | -- |
| Tipo Resina - legante | Acrilico | -- |
| Massa volumica (Kg/l) | 1,30 ± 0,05 | UNI EN ISO 2811-1 |
| Resa teorica (mq/l) | 6 ÷ 8 ca. | -- |
| Punto di Infiammabilità °C | Non rilevante | -- |
| Contenuto solidi % in peso | 35 ± 2 | -- |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | Almeno 18 mesi | -- |
| Tempo di essiccazione al tatto (h) | 1÷2 | -- |
| Sovraverniciabilità (h) | 4 ÷ 8 | -- |
| pH | 8 - 8,5 | -- |
| Classificazione COV valore limite UE | (cat. BA/h) 30 g/l (2013) | -- |
| Contenuto COV | max 30 g/l | -- |
| Viscosità (mPa•s) | 3500 ± 500 | norma visc |

ATTREZZI

| | Pennello | Rullo | Spruzzo |
|-----------|----------|---------|---------|
| 1° Strato | 0 - 10% | 0 - 10% | 0 - 10% |
| 2° Strato | -- | -- | -- |

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto con acqua fino ad una massima diluizione del 10%, quindi applicare il prodotto in una mano con pennello o rullo. Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C ed U.R. superiore a 80%. Non applicare il prodotto su muri assalati e proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore.

FONDO - PRIMER PIGMENTATO ACRILICO AD ACQUA PER ESTERNI ED INTERNI

ISOL COLOR

CICLI D'INTERVENTO**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con nostra MALTA, dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni da muffe o alghe trattare le superfici con MUFFANO'SPRAY.

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate, ISOLCOLOR primer colorato a base di resine acriliche in fase acquosa prodotto da IPIV srl. Idoneo per applicazioni all'esterno. Con residuo secco in peso pari a circa $35\% \pm 2$, peso specifico di $1,30 \pm 0,5$ kg/l ed una resa teorica di circa 6 - 8 mq/l per strato.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo. Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5°C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità.

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti. laboratorio@ipiv