

IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZI

Impermeabilizzante ad acqua a base di resine acriliche in dispersione acquosa

IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZI è caratterizzato da un aspetto estetico satinato e ruvido. Si tratta di un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti micronizzati, cariche silicee a granulometria calibrata, prodotti antialga, antimuffa e pigmenti resistenti alla luce ed agli alcali che ne garantiscono l'utilizzo sia all'esterno che all'interno.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza all'abrasione umida: molto alta

Potere coprente: alto. Presa di sporco: media.

Resistenza al lavaggio: ottima.

Valutazione del grado di brillantezza: satinato. Resistenza alle muffe: resiste alle muffe. Filmabilità alle basse temperature: buona.

Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione.
- Ottima copertura.
- Resistenza ai raggi U.V.
- Idrorepellenza.
- Proprietà antiscivolo.
- Resistenza agli alcali e piogge acide.
- Previene la formazione di muffe e alghe.
- · Non nociva.
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,600+/- 0,050 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- A seconda dello spessore applicato sopporta un allungamento dell'80%-100% a 18°C.
- Viscosità: N.D. (prodotto pastoso)
- Temperatura di applicazione: 10-30 °C
- Tempo tra una mano e l'altra: 16/24 ore
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: rasa di plastica o acciaio inox.

CAMPI DI IMPEGO

Si tratta di una pasta plastificante che a completa essicazione determina la formazione di un rivestimento elastico che conferisce impermeabilità nel tempo e ottimi dati di idrorepellenza. Particolarmente indicato per la copertura e la protezione di tetti e terrazzi per il suo grado di protezione dagli agenti atmosferici e per la sua ottima adesione a tali supporti. Grazie alla sua elasticità, resiste ad eventuali dilatazioni del supporto e può essere applicato per la protezione di superfici cavillate o con leggere fessurazioni. Il prodotto si presenta come una pasta morbida, pronto all'uso e ben spalmabile. Si da in strato a spessore con rasa di plastica o acciaio inox ma è possibile applicarlo anche a rullo in una o due mani. Può essere applicato su svariati supporti purchè preventivamente puliti: cemento, calcestruzzo, mattoni, asfalto, ecc.

NORME DI IMPEGO

- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili e previa rasatura applicare una mano di isolante vinilico o acrilico diluito con acqua nel rapporto 1:3.
- A supporto completamente asciutto e pulito applicare due mani di IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZI lasciando intercorrere 16/24 ore tra una mano e l'altra.
- Il supporto risulta pedonabile dopo 24 ore dall'applicazione 20°C con U.R. del 50%.
- Il raggiungimento delle ligliori caratteristiche avviene dopo 3/5 giorni.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- Non applicare il prodotto con tempo piovoso.
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80% per non compromettere il raggiungimento delle caratteristiche del prodotto.
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate e al riparo dal gelo.
- Le caratteristiche ottimali dal punto di vista prestazionale si raggiungono nell'arco di 3/5 giorni.

RESA:

La resa è mediamente di 1 m²/Kg per una mano. ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto nonché del sistema di applicazione usato.

CONFEZIONI: Kg.20 – Kg.5

GAMMA COLORI:

Rosso, verde, bianco, grigio, nero e trasparente. Le tinte non elencate possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica patita di produzione.

Pag.2/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.