



TUTTO TETTO Guaina Plastificante T.E.

Plastificante ad acqua a base di resine acriliche in dispersione acquosa

TUTTO TETTO Guaina Plastificante T.E. è caratterizzato da un aspetto estetico satinato e liscio. Si tratta di un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti micronizzati, prodotti antialga e 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: alta
Punto di bianco: alto
Potere coprente: buono
Presa di sporco: bassa
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
- Buona copertura
- Resistenza ai raggi U.V.
- Idrorepellenza
- Resistenza agli alcali e piogge acide
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,320+/- 0,050 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- A seconda dello spessore applicato sopporta un allungamento dell'60/80% 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 chimico-fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rotolo

CAMPI DI IMPEGO

Si tratta di una guaina plastificante che a completa essiccazione 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 pavimentazioni in genere per il suo alto 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 fessure. Rappresenta la soluzione ideale per la protezione di tappeti d'asfalto, cemento e manti bituminosi. Ottima resistenza ai climi umidi e con frequenti shock termici, resistenza all'acqua e allo sfregamento, tanto da permetterne la pedonabilità a film essiccato.

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.
- A supporto completamente asciutto e pulito applicare due mani di TUTTO TETTO Guaina Plastificante T.E. delle quali la prima diluita al 15/30% in volume con acqua a seconda dello spessore desiderato.

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 durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con tempo piovoso
- Non applicare il prodotto con temperature esterne 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 estetiche e prestazionali 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 si raggiungono dopo 2/3 giorni.

RESA :

La resa è mediamente di 6/7 m²/Lt a una mano ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto nonché dal sistema di applicazione usato.

CONFEZIONI :

Lt.14 – Lt.5

GAMMA COLORI:

Rosso, verde, bianco, grigio, nero e trasparente.

Le tinte non contemplate nelle mazzette colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita 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.