



PLASTIFICANTE PER CAMPI DA TENNIS

Plastificante ad acqua a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

PLASTIFICANTE PER CAMPI DA TENNIS 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 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: molto alta
Punto di bianco: alto
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: raso di plastica o acciaio inox

CAMPI DI IMPEGO

Si tratta di una pasta 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 campi da tennis e di campi sportivi in genere, sia outdoor che indoor 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. Il prodotto si presenta come una pasta morbida, pronto all'uso e ben spalabile. Si dà in strato a spessore con raso 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.

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 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.



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 PLASTIFICANTE PER CAMPI DA TENNIS lasciando intercorrere 16/24 ore tra una mano e l'altra.
- Il prodotto il supporto risulta pedonabile dopo 24 ore dall'applicazione a 20°C con U.R. del 50%. Il raggiungimento delle migliori caratteristiche meccaniche avviene dopo 3/5 giorni.
- A supporto completamente asciutto e pulito è possibile procedere con l'applicazione di una mano di GUAINA PLASTIFICANTE al fine di rendere la superficie trattata più liscia e migliorarne ulteriormente le caratteristiche meccaniche; tale intervento è consigliato periodicamente approfittando dei mesi più caldi dell'anno.

RESA :

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

CONFEZIONI :

Kg.20 – Kg.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.