

Prodotto

SPORT FINISH RL 960 è una finitura acrilica colorata monocomponente (liscia o quarzata) a basso impatto ambientale, per sistemi sportivi polivalenti. Contiene materie prime che conferiscono facilità di applicazione, buona dilatazione ed elevata copertura. Il prodotto presenta buone proprietà antiscivolo ed elevata resistenza all'abrasione.

Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

Diluizione

-

Colore

Bianco - tinte RAL - NCS

Aspetto e finitura

Liquido lattiginoso

Peso specifico a 22°

1,25 ± 0,05 kg/l

Resa m²

5-6 mq/l per due mani

Essiccazione a 22°

3 ore con temperatura ambiente a 20°C.
Secco in profondità 3-4 ore con temperatura ambiente a 20°C

Residuo secco

-

Stabilità alla luce

-

Odore

Caratteristico

VOC

140 g/l

Modo di impiego

Il sottofondo deve essere stagionato, asciutto, solido, compatto e privo di grassi, oli, sporco o parti incoerenti.

SPORT FINISH RL 960 è pronto all'uso e va mescolato accuratamente prima dell'applicazione. Stendere una prima mano a pennello, rullo o spruzzo, lasciare asciugare per circa 3 ore e applicare una seconda mano con le stesse modalità. Il prodotto va utilizzato con temperature ambientali e del supporto comprese tra +5 °C e +35 °C e umidità relativa non superiore al 75% anche nelle 24 ore successive all'applicazione, evitando l'essiccazione con temperature inferiori a +5 °C.

La sovrapplicazione può avvenire dopo circa 3 ore a 20 °C e 40% U.R.

Stoccaggio

SPORT FINISH RL 960 deve essere conservato in recipienti ben chiusi in luogo fresco, asciutto, al riparo dal sole e protetto dal gelo.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C.

Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi.

Rev. Gennaio 2024

Note: I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.