



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 184018

VITA SPORT AS

Rivestimento speciale a spessore per campi sportivi

CARATTERISTICHE

Il **VITA SPORT AS** è un rivestimento speciale, a spessore e ad elevato potere riempitivo, pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e cariche selezionate, studiato come finitura per campi sportivi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano, ecc., da applicare su supporti in calcestruzzo o in asfalto, sia all'interno che all'esterno. Grazie alle sue caratteristiche, presenta un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'attacco di muffe, funghi o batteri.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **VITA SPORT AS**, date le sue caratteristiche, è ideale come rivestimento protettivo di finitura a spessore di campi sportivi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano, ecc., con supporti in calcestruzzo o in asfalto, sia all'interno che all'esterno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo su cui applicare **VITA SPORT AS** deve essere asciutto e pulito, esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti e va trattato con una mano di **BOND LT51** diluito al 30% con acqua pulita.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **VITA SPORT AS** è pronto all'uso. Il manto,

dopo avere accuratamente rimescolato il prodotto con un miscelatore a basso numero di giri, viene realizzato attraverso l'applicazione di due mani successive, intervallate da almeno 24 ore l'una dall'altra, mediante l'utilizzo di una spatola di acciaio inox o di una racla.

Occorre proteggere adeguatamente dalla pioggia le superfici nelle prime ore dopo l'applicazione del **VITA SPORT AS**, in modo da evitare che il contatto con acqua possa comprometterne l'adesione al supporto ed il buon risultato finale.

AVVERTENZE

- Non applicare **VITA SPORT AS** in caso di pioggia, minaccia di pioggia, sole battente o forte vento.
- Non applicare su superfici bagnate o umide.
- Non applicare a temperature inferiori a +10°C e superiori a +35°C.
- Non applicare **VITA SPORT AS** su superfici molto calde; in tal caso è bene rimandare l'operazione nelle ore più fresche della giornata.
- Non applicare in caso di umidità uguale o superiore all'80%.
- Non utilizzare direttamente su supporti in casi di contropinta d'acqua.

REV. 184018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento speciale, a spessore e ad elevato potere riempitivo, pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e cariche selezionate, studiato come finitura per campi sportivi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano, ecc., ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'attacco di muffe, funghi o batteri, da applicare, previo trattamento del supporto con una mano di **BOND LT51 BUFFA** diluito al 30% con acqua pulita, su supporti in calcestruzzo o in asfalto, sia all'interno che all'esterno, avente un consumo di 1,2/1,4 kg per m² per due mani (su supporti lisci tipo calcestruzzo) e di 1,5/1,7 kg per m² per due mani (su asfalto), tipo **VITA SPORT AS BUFFA**.

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa; - cariche selezionate di granulometria compresa tra 0,06-0,5 mm
PESO SPECIFICO	1,8 kg / lt ± 0,1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	150000 ±10000 cps
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	bianco, rosso o verde
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	da +10°C a +35°C
PEDONABILITA'	24 ore
RESA	1,2/1,4 kg per m ² per due mani (su supporti lisci tipo calcestruzzo) e di 1,5/1,7 kg per m ² per due mani (su asfalto)
CONFEZIONI	secchielli da kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità.

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.