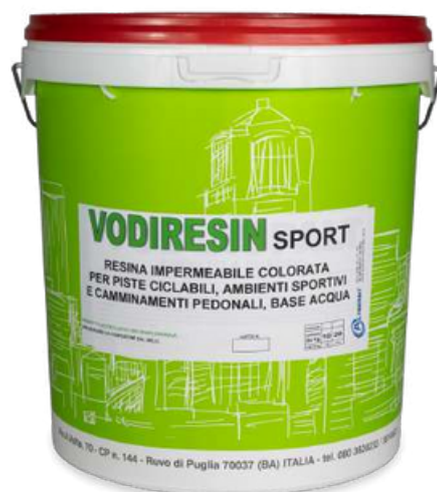


RIVESTIMENTI IN RESINA



Vodiresin Sport

***Resina acrilica,
impermeabilizzante,
colorata, per piste
ciclabili, ambienti sportivi
esterni e camminamenti
pedonali, base acqua***

CARATTERISTICHE

VODIRESIN SPORT è una resina acrilica in emulsione acquosa, studiata e testata per la realizzazione di piste ciclabili, camminamenti pedonali, opere di arredo urbano in genere. La sua particolare formulazione consente la realizzazione di un film eccezionalmente resistente all'abrasione, alle tensioni tangenziali, alle piogge acide nonché all'azione aggressiva di carburanti in genere.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIRESIN SPORT è vantaggiosamente utilizzato per la realizzazione di piste ciclabili realizzate su superfici in asfalto e in CLS dove offre una superficie perfettamente omogenea nel colore ed eccezionalmente resistente all'usura. Le caratteristiche del prodotto derivano dall'esperienza della Polymerbit srl nonché dai test eseguiti secondo la normativa EN 14836.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto è pronto all'uso, caricato in fase di produzione con inerti selezionati secondo una granulometria opportunamente studiata, al fine di ottenere un prodotto di facile applicazione con una superficie finale antiscivolamento. Le superfici da trattare, sia in asfalto che in CLS, devono essere perfettamente pulite ed esenti da oli e grassi. Su superfici compatte e non drenanti si devono prevedere opportune pendenze. Per gli asfalti di nuova fattura e nuovi getti di CLS si dovranno attendere almeno 30 giorni prima dell'applicazione dei prodotti. E' sempre opportuno primerizzare le superfici da trattare con il prodotto VODITOP PRIMER (primer filmante, trasparente, base acqua) con un consumo di kg/mq 0,300- 0,400 circa o meglio con il prodotto VODIEPOXY PRIMER (primer epossi-poliammidico, bi-componente, emulsionabile, trasparente) con un consumo di kg 0,350/mq circa del prodotto diluito con acqua pulita fino ad un rapporto di 1:4. Ad essiccazione avvenuta (24h a 23°C), si procederà all'applicazione del prodotto **VODIRESIN SPORT** con un consumo di kg/mq 0,500 circa. Il ciclo completo prevede un'applicazione di almeno 2-3 passaggi con un consumo di circa Kg/mq 1,500. L'applicazione potrà avvenire mediante rullo, spatola liscia o racla in gomma. Sono da evitare applicazioni con consumi maggiori per ogni passaggio. Al fine di ottenere un prodotto applicato omogeneamente, vista la presenza di inerti a granulometria 0,6-1 mm, è opportuno agitare il prodotto frequentemente durante l'applicazione, per un lavoro secondo la regola dell'arte. L'essiccazione per ogni passaggio avverrà entro le 24h ad una temperatura di 20°C - 25°C con umidità relativa del 50%-60%. Temperature inferiori ed una umidità eccessiva vanno a modificare i tempi di reticolazione. L'applicazione dovrà avvenire su supporti asciutti, evitando la stesura in presenza di pieno sole.

Primer:

Consumi:

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	bianco, rosso, grigio, azzurro, verde chiaro, verde scuro, giallo
Peso specifico:	1,400 Kg/dm ³ +/- 3%
Aspetto:	liquido pastoso
Eventuale diluizione:	2% con acqua pulita
Punto di filmazione:	> 5°C
Consumo:	Kg./mq 0,500 per passaggio
Residuo secco in peso:	70%
Sovraverniciabilità:	12-18 h a 23°C, U.R. 50%
Infiammabilità:	non infiammabile
Confezioni:	Kg. 20
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Evitare le applicazioni su superfici bagnate, in presenza di nebbia o con minaccia di pioggia o gelo. In presenza di sottofondi compatti e non drenanti, valutare la necessità di utilizzare preventivamente una barriera al vapore (POLYMEX BARRIERA) onde evitare fenomeni di risalita di umidità e quindi di distacco del film essiccato. Consultare preventivamente l'ufficio tecnico. Lo stoccaggio delle confezioni originali non deve avvenire in pieno sole o al gelo. **Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

Data ultimo aggiornamento: **20/02/2023**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.