

PRODOTTI PER ESTERNI E PARCHEGGI

SIVIT PISTA STRUTTURA

Formulato monocomponente acrilico a base acqua

Rasante monocomponente costituito da cariche inerti selezionate e resine acriliche idrofobe, specifico per la realizzazione di rivestimenti per aree esterne come piste ciclabili, camminamenti, parchi e campi da gioco, zone di rifornimento.

Descrizione

Rasante monocomponente costituito da cariche inerti selezionate e resine acriliche idrofobe, specifico per la realizzazione di rivestimenti per aree esterne come piste ciclabili, camminamenti, parchi e campi da gioco, zone di rifornimento.

Di facile utilizzo consente applicazioni anche in condizioni di basse temperature. Presenta ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV, all'abrasione e ad agenti chimici come benzina e carburanti, conforme a UNI EN 1436.

Colorabile con pasta colorante TONER PISTA nelle specifiche tinte suggerite per impiego in esterno.

Utilizzi

- Arredo urbano in generale
- Piste ciclabili
- Camminamenti esterni
- Particolarmente indicato per superfici in asfalto

Supporto

Asfalto o bitume in buono stato, compatto e pulito, completamente stagionato, privo di oli e sostanze grasse. La superficie non deve essere bagnata o interessata da importante risalita di umidità (nel caso contattare Assistenza Tecnica Sivit).

Vecchie verniciature da rinnovare non contaminate da oli e sostanze grasse.

Preparazione del supporto

In caso di asfalto nuovo attendere la sua maturazione per almeno 28 giorni e procedere a preventivo lavaggio con idropulitrice.

In caso di superficie in cemento utilizzare PAVIWATER T68 come primer diluito 50% con acqua con consumo di 0,1-0,2 kg/m² in funzione dell'assorbimento.

In caso di vecchia verniciatura procedere a preventivo lavaggio con idropulitrice e verifica della coesione dell'intera area da trattare. Si consiglia carteggiatura per garantire una superficie porosa e successiva accurata depolveratura. Applicare una prima mano di prodotto diluito con 10% in peso di acqua con consumo compreso tra 0,25-0,30 kg/m². E' sempre consigliabile un test di compatibilità su una piccola area rappresentativa.

Applicazione

Prima dell'applicazione omogeneizzare l'impasto con spatola o miscelatore a velocità molto basse. Colorare l'impasto incorporando TONER PISTA in percentuale minima consigliata del 7% in peso fino a completa omogeneità.

Diluire con 10% di acqua ed applicare il prodotto utilizzando spatola americana gommata con consumo compreso tra 0,5-1,0 kg/m² a secondo che si tratti di applicazione su spolvero o mani successive.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

SIVIT PISTA STRUTTURA • Scheda tecnica • 29/04/2026

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

In determinati contesti è possibile lasciare a vista SIVIT PISTA STRUTTURA o può essere rivestito con SIVIT PISTA COVERING PLUS per incrementare ulteriormente le resistenze meccaniche superficiali e rendere il sistema maggiormente prestazionale per carrellabilità leggera.

Per eventuale tracciatura linee utilizzare SIVIT PISTA COVERING PLUS.

Per maggiori informazioni si vedano i sistemi applicativi Sivit o contattare Assistenza Tecnica Sivit.

Prima dell'applicazione verificare sempre il completo indurimento dello strato sottostante.

Avvertenze

Nota sulla colorazione. Diversi lotti di produzione di TONER PISTA del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare un unico lotto per ciascuna area da trattare. Alcune tinte, al fine di ottenere una coprenza sufficiente, possono richiedere una maggiore percentuale di impiego (fino al 15% in peso) o l'applicazione di un'ulteriore mano (talvolta è consigliabile una prima ripresa di colore bianco).

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Colore	Neutro
Consumo	circa 0,5-1,0 kg/m ²
Peso specifico (a 25°C)	1,55-1,65 g/ml
Viscosità (a 25°C)	30.000-40.000 mPa·s
pH a 25°C	8,0-8,5
Residuo secco (A+B) /+C	> 70% in peso
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Rapporto di miscela	Colorazione con TONER PISTA tra 5 e 7% in peso
Secco al tatto (50% U.R.)	a 25°C 2-3 ore
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 4-6ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10 e i +40°C e U.R. U.R.< 80% Non applicare in caso di superficie bagnata, presenza di nebbia, ghiaccio o pioggia incombente. Durante i periodi freddi garantire l'applicazione e l'essiccazione iniziale durante le ore più calde della giornata.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

SIVIT PISTA STRUTTURA • Scheda tecnica • 29/04/2026

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it