



VERNICE PER PAVIMENTI



Rev.01 del 22.02.2022 Pag. 1 di 3

1. DESCRIZIONE

Smalto acrilico all'acqua satinato ad alte prestazioni, ideale per la verniciatura di pavimentazioni (es. box, cantine, magazzini, etc.) e superfici edili verticali. Grazie allo specifico additivo PROMOTORE S100 da miscelare immediatamente prima dell'uso, caratteristiche quali adesione, resistenza all'abrasione ed all'assorbimento di acqua vengono aumentate considerevolmente.

Destinazione d'uso

Interno/Esterno

Idoneità supporti

Calcestruzzo, piastrelle di ceramica o gres, vecchie vernici preesistenti

Confezioni

Bianco	0,75 L	2,5 L	10,0 L
Base neutra	0,66 Kg	2,2 Kg	9,0 Kg
Promotore di adesione	1 x 10 ml	3 x 10 ml	12 x 10 ml

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (bianco semilucido)	1200 ± 30 g/l
Densità promotore di adesione	1070 ± 10 g/l
Viscosità	liquido
Pot-life	vedi note sull'applicazione
Residuo secco in peso	47 ± 1 %
Aspetto	satinato
Colore	Bianco; Base neutra - tintometria Mix One

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Prodotto all'acqua

Alte prestazioni

Resistenza al passaggio pedonale e gommato

Facile da applicare

Indicato per la verniciatura di pavimenti

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Tutti i supporti devono essere perfettamente puliti e asciutti, privi di tracce di sostanze grasse e perfettamente spolverati: se l'umidità del supporto è superiore al 4% l'adesione è compromessa e può verificarsi delaminazione parziale o totale del rivestimento. Per decidere se il proprio pavimento è poroso o poco assorbente versare qualche goccia d'acqua: se rimane in superficie il pavimento non è poroso.

- **CEMENTO POROSO:** assicurarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura, pulire dalla polveri accuratamente. Nei casi di pavimenti che presentano macchie d'unto pulirle accuratamente utilizzando uno straccio inumidito con acqua calda (non usare acqua in eccesso) e lasciare asciugare perfettamente. Nel caso di supporti leggermente sfarinanti o eccessivamente assorbenti applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO.
- **CEMENTO ELICOTTERATO:** assicurarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura, pulire accuratamente utilizzando uno straccio inumidito con acqua calda e acido cloridrico 4:1; risciacquare utilizzando uno straccio inumidito con acqua calda (non usare acqua in eccesso), lasciare asciugare perfettamente. Su pavimenti che presentano macchie persistenti (sostanze grasse) è consigliabile eseguire trattamenti meccanici di preparazione come leggera molatura ed aspirazione delle polveri risultanti; successivamente applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO.
- **VERNICI PREESISTENTI:** verificare l'adesione al supporto ed eliminare le parti non ben aderenti. In caso di scarsa adesione occorre eliminare la pittura tramite carteggiatura, pallinatura, sverniciatura ecc.. Se la vernice già in opera appare in buone condizioni e ben coesa con il supporto carteggiare molto bene con carta abrasiva P220, eliminare le polveri ed applicare una mano di SIVACFLOOR W22 tal quale non diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano
- **PIASTRELLE CERAMICA, CLINKER:** pulire accuratamente utilizzando un detergente neutro o debolmente alcalino, risciacquando senza lasciare residui e lasciando asciugare perfettamente. In casi dove c'è presenza di sporco persistente carteggiare la superficie con carta abrasiva P40, poi pulire accuratamente. Applicare una mano di SIVACFLOOR W22 tal quale non diluito. Dopo almeno 6 ore applicare una seconda mano

PREPARAZIONE DELLA PITTURA:

Versare c o m p l e t a m e n t e il promotore di adesione nel contenitore dello smalto (1 flacone per il barattolo da 0,75L, 3 flaconi per il barattolo da 2,5L, 12 per quello da 10 L). Mescolare accuratamente per 1-2 minuti servendosi di un miscelatore manuale: attendere ca. 10 minuti prima di procedere all'eventuale diluizione e di iniziare ad applicare il prodotto.

Il promotore di adesione risulterà efficace per non più di una giornata, passata la quale sarà semplicemente necessario ripristinarne l'aggiunta nei rapporti previsti.

DILUIZIONE:

Diluizione max 5% con acqua in volume

ESSICCAZIONE:

Fuori polvere: 1h. Attendere 6-8 h prima di applicare la seconda mano. Per un'essiccazione in profondità occorrono almeno 24 h. Il prodotto raggiunge le massime caratteristiche di resistenza meccanica e chimica dopo almeno due settimane dall'applicazione. Trascorsi un paio di giorni dall'applicazione il prodotto applicato va carteggiato nel caso fossero necessari dei ritocchi o una mano ulteriore.

APPLICAZIONE:

La pittura preparata come sopra descritto, si può applicare a pennello o rullo rasato.

Non applicare a temperature (ambiente e supporto) inferiori ai 10°C e superiori ai 35°C e con umidità relativa superiore al 70%.

Per un risultato estetico uniforme, SIVACFLOOR W22 deve essere applicato in continuo bagnato su bagnato, distribuendolo con regolarità ed evitando di riprendere porzioni di superficie già essiccata.

Evitare la formazione di ristagni d'acqua nei primi 4/7 giorni dall'applicazione, nel caso asciugare la superficie, in questo periodo non coprire il supporto con cartoni, teli ecc. se non temporaneamente, per permettere la corretta essiccazione del film. Per uso in esterno evitare l'applicazione in previsione di umidità atmosferica elevata (vedi formazione di brina o rugiada) o in previsione di pioggia per i primi 6/7 giorni dall'applicazione in quanto queste potrebbero ostacolare la corretta filmazione del prodotto

Nel caso della verniciatura di pavimentazioni esterne, assicurarsi inoltre che ci sia una pendenza minima dell'1% al fine di favorire l'evacuazione di eventuali accumuli d'acqua.

ATTREZZI:

Pennello, rullo pelo corto.

RESA:12-14 m²/l per mano**PULIZIA:**

Acqua

Rev.01 del 22.02.2022 Pag. 3 di 3

- NOTE:** - Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo
- La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
- Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo

SICUREZZA : Consultare la scheda dati di sicurezza SIVACFLOOR W22

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



Sivac srl - [Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2015 certificato da Bureau Veritas Italia SpA.](#)