

PAVIMENT

COD.PPO

Smalto lucido di pronta essiccazione resistente al calpestio

Finitura monocomponente a basso spessore per pavimentazioni in cemento per interno/esterno. La formulazione a base di resine e pigmenti coloranti di alta resistenza alla luce ed all'ingiallimento rendono PAVIMENT ideale per locali espositivi, showroom, sale d'attesa, box, magazzini non industriali e garage domestici. Il prodotto è indicato inoltre per la verniciatura di pareti all'interno, dove sia richiesta una finitura dotata di ottima resistenza, buone prestazioni meccaniche e facilmente pulibile



Caratteristiche del prodotto

Composizione:

Smalto alchidico modificato e pigmenti finemente macinati stabili alla luce

Principali proprietà:



- Di aspetto brillante
- Privo di solventi aromatici
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buona ritenzione nel tempo del grado di brillantezza
- Buon potere coprente
- Vasta disponibilità di tinte
- Adatto anche in ambiente marino

Caratteristiche fisiche

Viscosità:

Brookfield : 15000 ± 3200 cps a 25 °C

Massa volumica (densità):

1,2 ± 0,05 kg/l

Contenuto solido:

42 ± 2% in volume; 46 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere:

Dopo 60 min.

Al tatto:

Dopo 2 ore

Indurito:

Dopo 24 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 24 ore. I colori scuri necessitano di un periodo maggiore per portare a termine l'essiccazione

Colorazione:

Bianco, Nero, Cartella colori dedicata e tinte Ral

Confezioni:

2.5 - 15 litri

Valore limite UE

per il contenuto COV:

Cat. BS/d: 300 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l di COV

Brillantezza:

Lucido > 60 G.U. 60°; > 80 G.U. a 20° ≤

Spessore del film secco:

50 µm

Max spessore applicabile:

120 µm umidi per due mani pari a

60 – 70 µm di film secco

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:	A pennello e a rullo.
Diluizione:	Pronto all'uso.
Condizioni ambientali: per l'applicazione	Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa < 80% L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.
Resa:	10 - 12 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.
Pulizia degli attrezzi:	Con Diluente sintetico.
Conservazione:	1 anno in confezioni integre, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità:	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche del prodotto.
Avvertenze:	Il prodotto, nel caso venga applicato all'interno, nel colore bianco o in tinte chiare, tende ad evidenziare un naturale fenomeno di ingiallimento. Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%. Le superfici tinteggiate si consiglia di pulirle con spugne e detergenti non abrasivi e non contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ventilati e indossare necessariamente protezioni individuali. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EUH 208 – Può provocare una reazione allergica. EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Finitura monocomponente a basso spessore per pavimentazioni in cemento per interno/esterno. Formulato a base di resine e pigmenti coloranti di alta resistenza alla luce ed all'ingiallimento; ideale per locali espositivi, showroom, sale d'attesa, box, magazzini non industriali e garage domestici. Il prodotto è indicato inoltre per la verniciatura di pareti all'interno, dove sia richiesta una finitura dotata di ottima resistenza, buone prestazioni meccaniche e facilmente pulibile (Tipo PAVIMENT By Starlack)

Sistemi di applicazione

Pavimentazioni in cemento:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e completamente maturato.
- Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente e non deve tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe e avvallamenti possono essere trattati con prodotti a base cementizia.
- Controllare lo stato delle precedenti pitture. Le parti non perfettamente aderenti devono essere asportate.
- Asportare i depositi di polvere, smog e altro, mediante spazzolatura o lavaggio.
- In presenza di muffe trattare la superficie con RISANANTE RAY SAN-Se le condizioni lo richiedono, utilizzare come fissativo ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN.

Superfici in intonaco:

- Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
 - Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
 - Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.
 - In presenza di vecchie pitturazioni asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice. Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con prodotti a base cementizia. Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
 - In presenza di muffe trattare la superficie con RISANANTE RAY SAN
- Applicare il fissativo ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN.

Finitura:

- Applicare due mani di PAVIMENT con un intervallo di almeno 24 ore tra una mano e l'altra.

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda, Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto sui supporti in stato di ruggine avanzato o nel caso di pareti ammalorate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo lavoro e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi diluente dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.

I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.



**Colorificio Tuscania/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE-IT
Tel +39 0818919554-WhatsApp +39 3485111642 info@starlack.it www.starlack.it**