

SCHEDA TECNICA

RIVESTIMENTO PER PAVIMENTI STRONG+



La vernice Craft Colors Strong+ per pavimenti è un rivestimento speciale monocomponente, diluibile in acqua e a base di acrilato, ideale per diverse superfici di pavimenti in ambienti interni ed esterni, soggetti a normali carichi di camminamento. Questo rivestimento è resistente, flessibile e resistente all'abrasione, offrendo una protezione duratura. Inoltre, è facile da applicare, quasi inodore e rispettoso dell'ambiente in quanto diluibile in acqua.

AMBITI DI APPLICAZIONE

Rivestimento speciale per pavimenti di ogni tipo in ambienti interni ed esterni con carico di camminamento normale, come pavimenti di cantine, fondi in cemento, massetti, scale in cemento, intonaco, muratura, legno, ecc. Evitare l'acqua stagnante e l'umidità permanente. Non adatto per pavimenti di garage, poiché i pneumatici caldi possono aderire al rivestimento!

Ambito di applicazione:	Interno ed esterno
Rendimento:	ca. 10 m ² /litr.
Aspetto:	Satinato
Resistenza alle intemperie:	Buona, evitare acqua stagnante e umidità permanente
Resistenza alla luce:	Buona resistenza ai raggi UV
Tempo di asciugatura:	ca. 6-12 ore (a +20°C e 65% di umidità relativa)
Resistenza chimica:	Resistente a oli, grassi e detergenti domestici
Durabilità:	Minimo 1 anno (vedere conservazione)
Codice GISBAU:	BSW 20
Contenuto di COV:	Limite UE per questo prodotto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 40 g/l di COV.

I valori di consumo indicati sono linee guida non vincolanti per ogni mano su superfici lisce. I valori di consumo esatti devono essere determinati sulla parte da rivestire, tenendo conto di tutti i lavori preparatori, con una prova di applicazione.

COMPOSIZIONE:

Dispersione di copolimero acrilato, biossido di titanio, pigmenti inorganici, cariche calcaree e silicate, acqua, glicoli, additivi, conservanti. Contiene il biocida CIT/MIT (3:1) per garantire la stabilità di stoccaggio.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

P101: Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano l'imballaggio o l'etichetta di sicurezza. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguirle.

CARATTERISTICHE DI PERICOLO SUPPLEMENTARI

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; miscela reattiva di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e 2-metil-2H-isotiazol-3-on (3:1). Può causare reazioni allergiche.
EUH210: Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Non applicare a temperature inferiori a +8°C, né con forte calore (esposizione al sole). Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di grasso, resistente e assorbente. Deve essere evitata l'umidità ascendente. All'esterno, rimuovere muschio e alghe. Le superfici in calcestruzzo e massetto devono essersi indurite per almeno 4 settimane. Carteggiare le superfici di cemento levigate. Rimuovere meccanicamente i residui di latte di cemento e le pellicole superficiali friabili. Controllare la compatibilità delle vecchie pitture (prove di

applicazione). Rimuovere pitture scollate, carteggiare le pitture ben aderenti (indossare una maschera antipolvere). Primerizzare i sottofondi critici e altamente assorbenti con un primer senza solventi. Non applicare su superfici orizzontali soggette a umidità costante. I pavimenti dei balconi devono avere una leggera pendenza.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Durante l'applicazione di più confezioni, assicurarsi della coerenza dei lotti. Mescolare bene prima dell'uso e applicare uniformemente.

COSTRUZIONE DEL RIVESTIMENTO SU CEMENTO, MASSETTO E LEGNO NUOVI

- Preparare il sottofondo come indicato.
- Applicare 1 mano di primer con fondo LF.
- Primerizzare il legno grezzo esterno con un primer per legno (protezione contro la formazione di muffa).
- Applicare 2-3 mani non diluite.

COSTRUZIONE DEL RIVESTIMENTO SU PITTURE VECCHIE O DI RINNOVO

- Preparare il sottofondo come indicato sopra.
- Applicare 1-2 mani non diluite.

STRUMENTI

Rullo o pennello

PULIZIA DEGLI STRUMENTI

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone.

TEMPO DI ASCIUGATURA (A +20°C, 65% DI UMIDITÀ RELATIVA)

Secco al tatto:	circa 2 ore
Secco alla presa:	circa 6 ore
Riverniciabile/Calpestable:	circa 12 ore

La resistenza finale della superficie si raggiunge dopo circa 3 giorni. Evitare il carico meccanico delle superfici e l'acqua stagnante durante questo periodo.

Il tempo di asciugatura dipende fortemente dalla temperatura ambiente e dall'umidità dell'aria. Temperature basse e umidità elevate possono ritardare l'asciugatura.

CONSIGLIO PER LA MANUTENZIONE

Per la pulizia e la manutenzione delle superfici verniciate, consigliamo detergenti neutri per uso domestico. Non usare spugne abrasive, creme per il lavaggio, detergenti aggressivi, ecc.

SMALTIMENTO

Riciclare solo contenitori vuoti. Resti liquidi devono essere smaltiti presso un centro di raccolta per vernici usate.

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, nel contenitore originale non aperto. Richiudere bene dopo l'uso.

LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO!

Queste istruzioni tecniche sono solo per informazioni e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze. Possono essere modificate senza preavviso per adeguarsi agli ultimi progressi tecnologici. Non possiamo assumere responsabilità a causa delle numerose influenze durante l'applicazione e la lavorazione.

