



OVERFLOOR

Pittura per pavimenti e supporti in cemento

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	a base di puri polimeri acrilici speciali in emulsione, cariche silicee ed additivi selezionati
PIGMENTI	biossido di titanio
SOLVENTE/DILUENTE	acqua
RESIDUO SECCO	55 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO g/ml a 20°C	1.28 ± 0.05
TEMP. MIN. di applicazione	+10°C
TEMP. MAX. di applicazione	+35°C
UMIDITA' MAX. di applicazione	70%
SPESSORE FILM SECCO	50µ-60µ a rullo
LAVABILITA'/RESISTENZA ALL'ABRASIONE AD UMIDO	ENI-ISO 13300: CLASSE 1 (<5µ) UNI 10560: >10.000 cicli di lavaggio
RESISTENZA ALL'ABRASIONE con ABRASIMETRO TABER	45 mg (Stein CS-10;50g;1000 cicli)
BRILLANTEZZA del film	30 ± 2 gloss (satinato)
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 min./1h (a 20°C e 60% U.R.)
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA' CALPESTABILITA'	24-36h (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	3-5 ore (a 20°C e 60% U.R.)
RESA PRATICA per mano	8-9 mq/l (in funzione del supporto e delle condizioni ambientali)
TEMP. MAX. di conservazione	+40C° (lontano da fonti di calore e protetti da insolazione diretta)
TEMP. MIN. di conservazione	+5C°
STABILITA' nei contenitori originari	18 mesi in luogo fresco e asciutto (se il prodotto non è diluito ed il recipiente richiuso con cura)
COLORI	- Bianco - Grigio chiaro - Grigio scuro - Verde - Azzurro - Blu - Giallo - Rosso

P R I N C I P A L I C A R A T T E R I S T I C H E

- ✓ Ideale per pavimentazioni in cemento e per qualsiasi supporto cementizio ove si richiedano prestazioni nettamente superiori ai normali prodotti vernicianti acrilici monocomponenti utilizzati nell'edilizia: grande lavabilità e resistenza agli agenti atmosferici; durezza, resistenza all'abrasione ed al calpestio notevoli (inferiore agli epossidici 2k) con eccellente resistenza agli agenti chimici (superiore agli epossidici 2k)
- ✓ Ottima adesione anche su supporti poco porosi come vecchie finiture alchidiche.
- ✓ Ideale anche per campi da tennis, calcetto, basket, ecc.
- ✓ Le pavimentazioni ideali sono tutte quelle civili pedonabili e quelle industriali con sollecitazioni di media entità (passaggio moderato di mezzi meccanici pesanti). Il prodotto raggiunge comunque la massima durezza in 7-10 giorni.
- ✓ Utilizzi speciali: protezione di bordi di piscine e guaine bituminose
- ✓ Resistente ad una vasta gamma di detergenti, combustibili e prodotti chimici
- ✓ Presa di sporco notevolmente ridotta con nessun effetto di blocking

P R E P A R A Z I O N E E N A T U R A D E L S U P P O R T O

- ◇ Applicabile all'interno ed all'esterno su qualsiasi supporto cementizio e su vecchie pitture o smalti opportunamente preparati.
- ◇ I supporti devono essere assolutamente puliti ed esenti da impurità come grassi, olii, combustibili, smog e residui di natura organica o biodeteriogeni (muffe, alghe, muschi ecc.) In questi casi è consigliabile un lavaggio sgrassante con un pulitore professionale alcalino/solvente seguito da un lavaggio acido con un risciacquo finale con acqua.
- ◇ Vecchie finiture o residui di vecchie vernici non perfettamente aderenti o altamente deteriorati devono essere lavati, spazzolati ed eventualmente raschiati od asportati con solventi o sverniciatori.
- ◇ La sporcizia e la polvere devono comunque essere asportate con spazzolatura e lavaggio indipendentemente dalla tipologia del supporto anche su cemento nuovo. In quest'ultimo caso se il cemento è estremamente liscio e poco poroso è consigliabile che il lavaggio venga effettuato non con detergente normale ma con acido.
- ◇ Dopo le operazioni di pulizia e lavaggio attendere 48 ore e trattare la superficie con il ns. primer **NOVOLAC PR**. Questa operazione è fondamentale su pavimenti vecchi e consigliabile su pavimenti nuovi.
- ◇ Il supporto deve essere perfettamente asciutto con assoluta assenza di risalita di umidità dal sottofondo.

A P P L I C A Z I O N E

Pennello, rullo o a spruzzo

Supporti nuovi: n. 3 mani di OVERFLOOR (la 1° diluita al 30-40 % e le rimanenti al 10%)

Supporti vecchi: n.1 mano di NOVOLAC PR e n.2 mani di OVERFLOOR diluite al 10 %

Mescolare sempre bene prima dell'impiego e rispettare i tempi di sovrapplicazione.

I M B A L L A G G I O

- Lt. 15 / Lt.5 / Lt. 1

P U L I Z I A A T T R E Z Z I

Subito dopo l'uso con acqua.

A V V E R T E N Z E

- ◆ Assicurarsi sempre che il supporto sia opportunamente preparato
- ◆ Proteggersi gli occhi e non ingerire.
- ◆ Le indicazioni o i consigli contenuti nelle schede tecniche sono da adattare ogni volta alle condizioni ambientali (temp. e umidità) e di lavoro.
- ◆ Per ulteriori informazioni potrete consultare il ns/Ufficio Tecnico in qualsiasi momento.