

abichem®

chimica per l'edilizia e l'industria

RESIL

RESINA PER PAVIMENTI STAMPATI CONSOLIDANTE ANTIPOLVERE CONSOLIDANTE -ANTIPOLVERE

Proprietà: Resil è un impermeabilizzante antipolvere, ad effetto bagnato, concepito per il trattamento protettivo di pavimentazioni industriali e stampati in cemento.

Utilizzabile anche su superfici bituminose.

Consolida le particelle superficiali friabili, impedendo le fuoriuscite di polvere e le risalite di sali.

Carrabile, resistente al calpestio, all'acqua, all'olio, ai detergenti, agli acidi diluiti.

Non ingiallisce. Ideale per interni e per esterni.

Resa: con 1 lt si fanno ca. 3,5-4,5 mq.

Diuilzione: la prima mano diluita al 50% con apposito diluente.
Seconda mano pura.

Modalità d'impiego: la presenza di polvere, macchie di olio, grasso e in genere di materiale incoerente, rappresenta un elemento di inaderenza, che ne facilita il distacco nel tempo. Eventuali macchie di olio e/o grasso vanno rimosse mediante uno sgrassatore fortemente alcalino come il Deter Power.

Per pavimentazioni molto compatte o molto lisce è assolutamente necessario creare il grip con un detergente acido (dopo posa) perchè altrimenti resil tende a staccarsi.

La resina va, altresì, applicata su superficie asciutta, non applicare la resina su zone a rischio di umidità di risalita, quest'ultima, infatti, ne favorisce il distacco. Assicurarsi che ci siano le pendenze opportune per consentire un perfetto drenaggio delle acque superficiali e di lavaggio.

Applicare una prima mano del prodotto diluendolo nel rapporto 1:1 con l'apposito diluente MIX BRILL (n.b. non utilizzare diluenti diversi da quello consigliato: nelle altre miscele sono contenute impurezze e/o clorurati che concorrono all'ingiallimento della resina).

Applicare con rullo, fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 8 ore.

Evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE.

SPECIFICHE TECNICHE

LA RETICOLAZIONE DEL POLIMERO AVVIENE MEDIANTE ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI. UNA VOLTA EVAPORATI I SOLVENTI IL POLIMERO NON RILASCIAM NELL'AMBIENTE SOSTANZE TOSSICHE. LA DILUIZIONE SERVE A RIDURRE LA VISCOSITÀ DEL PRODOTTO, AUMENTARE LA SUA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE, BLOCCARE ENTRO CERTI LIMITI EVENTUALI FENOMENI DI RISALITA CAPILLARE E FARE DA PRIMER PER LA SECONDA MANO. È OPPORTUNO DILUIRE IL RESIL CON IL MIX BRILL, CHE È LA SUA MISCELA SOLVENTE; IN QUESTO MODO I PARAMETRI CHIMICO-FISICI, TENSIONE SUPERFICIALE E VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE RIMANGONO ASSOLUTAMENTE IMMODIFICATI.

È ASSOLUTAMENTE SCONSIGLIATO L'UTILIZZO DI ALTRE MISCELE SOLVENTI, SPECIE SE IL PRODOTTO DEVE ESSERE APPLICATO ALL'ESTERNO. NELLE ALTRE MISCELE SOLVENTI VI POSSONO ESSERE SOSTANZE REATTIVE, QUALI METALLI, ALCOLIOI, CHE POTREBBERO INTERAGIRE CON IL POLIMERO FORMANDO DEI COMPLESSI STABILI. INOLTRE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DEI SOLVENTI ALTROBOLLENTI CHE POTREBBERO ESSERE INTRAPPOLATI ALL'INTERNO DEL POLIMERO, IN FASE DI RETICOLAZIONE. IN ENTRAMBI I CASI IL RISCHIO DI INGIALLIMENTO DEL FILM È ALTISSIMO. ANCORA POTREBBERO CONTENERE UNA QUANTITÀ DI ACQUA CHE POTREBBE DETERMINARE IN FASE DI ASCIUGATURA DEGLI SBIANCAMENTI. NON APPLICARE IL PRODOTTO SE È PREVISTA PIOGGIA NELLE ORE IMMEDIATAMENTE SUCCESSIVE, IN QUANTO SE L'ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI NON È AVVENUTA COMPLETAMENTE, L'ACQUA VERRÀ INGLOBATA NEL POLIMERO E SI AVRÀ SUCCESSIVAMENTE UN COMPLETO SBIANCAMENTO DEL FILM.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: DA TRASPARENTE A LEGGERMENTE OPALESCENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI METACRILATO DI METILE A BASE DI SOLVENTI ORGANICI A RAPIDA EVAPORAZIONE.

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50RS1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50RS5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50RS19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI



EFFETTO LUCIDO



IDRO - OLEO
REPELLENTE



UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO



RESA 3,5 - 4,5 MQ
CON 1 LT



SI APPLICA CON
DUE MANI

