

SPARTIC LEVEL

PA314L



VOCE DI CAPITOLATO

Resina livellante poliaspartico, trasparente bi-componente per pavimentazioni ad elevatissima resistenza e subito praticabili. È un'innovativa resina autolivellante e caricabile con quarzo per interni ed esterni, praticabile dopo solo due ore dall'applicazione e garantisce elevatissime resistenze chimico-fisiche, stabilità agli UV, impermeabilità ed idrorepellenza. È particolarmente indicata per sottofondi di pavimentazioni ad alto traffico pedonale, carrabile, balconi, terrazzi, bordi piscina, laboratori chimici, scuole, ambulatori, palestre, industriali ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

POT LIFE ED ASCIUGATURA offre circa 25 minuti di lavorabilità una volta mescolata con il suo induritore ma allo stesso tempo garantisce il raggiungimento di elevate prestazioni in poco tempo e la praticabilità dopo solo 90 minuti dall'applicazione.

RESISTENZA è un prodotto altamente tecnologico che garantisce elevatissime prestazioni in termini di resistenza all'usura, meccanica, chimica, strappo ed UV. Per pavimenti ad elevato traffico pedonale, carrabili e contatto con agenti chimici.

LIVELLANTE è una resina studiata per essere mescolata con cariche di quarzo e rettificare le irregolarità delle pavimentazioni, in tempi molto rapidi.

UV ED ELASTICITA' essendo un formulato Alifatico non subisce alcuna alterazione agli UV, resiste ai climi più rigidi ed estremi, mantenendo le resistenze meccaniche ed elastiche necessarie per realizzare pavimentazioni esterne su massetti e guaine.

ZERO VOC è un prodotto totalmente esente da solventi e privo di VOC.

CICLI RAPIDI E CAMPI APPLICATIVI la linea resine poliaspartiche è studiata per l'impiego di più prodotti a distanza di poche ore, in modo tale da poter realizzare una pavimentazione in una sola notte di lavoro. Grazie alle performance del poliaspartico è possibile intervenire in campo ospedaliero, cucine industriali, scolastico, alberghiero oltre che civile e commerciale.

IL PRODOTTO IN SINTESI

POLIASPARTICO	SOLVENT FREE
IMPERMEABILE	BICOMPONENTE
RESISTENTE	MISCELAZIONE MECCANICA
INTERNO ED ESTERNO	ELEVATA RESISTENZA ALL' USURA E UV
CARRABILE	IN SOVRAPPOSIZIONE

QUALITA'

- Carrabile
- Bicomponente
- Interventi rapidi
- Resistente agli UV
- Alta resistenza all' usura e chimica

- Realizzazione di sottofondi per l'applicazione di protettivi all'esterno di balconi, terrazze, scale, piscine e bordi piscine, passatoie e percorsi pedonali, piazze, marciapiedi, percorsi e piazzole di sosta per autoveicoli • per regolarizzare e planare sottofondi prima dell'applicazione di resine e cicli poliaspartici • Realizzazione di rivestimenti all'interno di appartamenti, porticati, musei, sale mostra, scuole, ospedali, ambulatori, cliniche, pavimenti sportivi, laboratori chimici, alberghi, locali pubblici, ecc • Ciclo rapido Poliaspartico e come protettivo per guaine impermeabilizzanti.

LIMITI

- Assicurarsi che gli aggregati siano asciutti in quanto anche una lieve percentuale di umidità provoca la formazione di bolle e/o schiuma • Non applicare su supporti polverosi, friabili o inconsistenti • Non applicare il prodotto con le temperature sotto 5 °C e sopra 30°C • Non applicare su superfici umide o con presenza di umidità di risalita •

POSA

È fondamentale prima dell'impiego dei sistemi poliaspartici verificare temperature ed umidità dell'aria, considerare che temperature elevate riducono il pot life del prodotto.

Miscelare il contenuto del componente A per riomogenizzare i componenti della resina, dopodichè inserire il Componente B all'interno del Componente A e miscelare meccanicamente per omogenizzare bene i due componenti e Successivamente aggiungere il quarzo 1-5 e miscelare. Lasciar riposare 2-3 minuti per espellere l'aria. Il rapporto di miscelazione della resina è di 10:6,4 ovvero per ogni kg di Comp.A aggiungere 0,64kg di comp. B , il rapporto di miscelazione resina(A+B) e quarzo è di 1:1, per ogni kg di resina aggiungere 1kg di quarzo.

Applicare il prodotto in una mano a pialla o racla in modo tale da livellare completamente la superficie.

CICLO POLIASPARTICO						
STEP	FUNZIONE	PRODOTTO	CONSUMO	POT LIFE	ASCIUGATURA	APPLICAZIONE
1a	PRIMER PER SUPPORTI MOLTO ASSORBENTI Alternativa ->	EPOPRIMER	0,2KG	40 min	2 ore	RULLO
		EPOFIX	0,2KG	6 ore	90 min	RULLO
1	PER LIVELLARE I SUPPORTI IRREGOLARI	ASPARTIC LEVEL QUARZO	0,5KG 0,5KG	25 min	90 min	RULLO/PIALLA
2	BASE COLORATA	ASPARTIC COAT	0,2KG	25 min	90 min	RULLO/PIALLA
3	FINITURA TRASPARENTE	ASPARTIC CLEAR	0,2KG	40 min	90 min	RULLO/PIALLA

VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

Pot life a 23°C/50 % r.h. :	25
Asciugatura 23°C/50 % r.h. :	90 minuti
Rapporto miscelazione :	10:6,4
Rapporto miscelazione con quarzo :	1:1
Consumo :	1 kg al mq
VOC g/l :	0
Temperatura di applicazione:	tra +10°C e + 30°C

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Trasparente / liquido
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
CONFEZIONI	11,5Kg (7KG Comp.A + 4,5 Comp. B)



AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.