

12070

Primer- Finitura Trasparente Poliuretanic Alifatica monocomponente per la protezione e l'impermeabilizzazione del Calcestruzzo

Impieghi

Composto da resine poliuretaniche di ultima generazione , la 12070 nasce come protettivo consolidante e idrorepellente impermeabilizzante per supporti in battuto ,massetti tradizionali e cementi stampati, o laterizi vari come le fughe e piastrelle sia interni che esterni, in quanto essendo un prodotto di natura poliuretanic alifatic quindi iningiallente ai raggi u.v.,resta inalterata la sua trasparenza.

Grazie al suo potere di penetrazione ed ancoraggio può essere utilizzata come soluzione unica di Primer-Finitura ,creando una pellicola molto resistente al calpestio e alla carrellabilità evitando in questo modo che il cemento spolveri o assorba liquidi rendendolo così facilmente lavabile. Il suo grado di brillantezza ravviva ed abbellisce le superfici trattate in maniera semplice e omogenea , si può applicare sia in verticale che in orizzontale. Utilizzato in vari settori industriali e residenziali.

Caratteristiche generali

Prodotto a base di elastomeri, liquido trasparente incolore dotato di:

- alta resistenza alla calpeabilità e carrellabilità anche ad alto traffico di veicoli.
- elevata brillantezza e totalmente alifatic
- elevata resistenza all'esterno ed alle intemperie
- elevata impermeabilità all'acqua
- elevata idrorepellenza
- ottima tenacità del film
- alta finezza delle particelle che da luogo ad elevato potere legante ed impregnante, poichè penetra in profondità nel supporto.



Colorpoint S.r.l.
Sede Legale/Uffici/Centro Distribuzione:
Via delle Industrie, 53- 84092 Bellizzi (SA);
tel: +39 0828 354702; fax: 0828 355803
Stabilimento: Contrada Seude – 84069 Roccadaspide
(SA); tel/fax:+39 0828 943548
www.colorpointsrl.it



Caratteristiche tecniche

Viscosità Tazza Ford 4/20°C.	secondi 25 +/- 5
Peso specifico	kg/lt 0,92
Residuo secco	% 32 alla viscosità di fornitura.
Stabilità gelo/disgelo	elevata
Resa teorica	m ² /lt 8 - 9 per mano
la sua resa può variare anche del 30% a secondo dell'assorbimento del fondo, spesso cls.con porosità diverse anche sulla stessa superficie da trattare)	
Aspetto del film	øgloss 75 (lucido)
Diluyente	codice excellent
Diluizione	% 5-10
Essiccazione fuori polvere	minuti 10 a 20°
Essiccazione al tatto	minuti 60 ca. a 20°
Essiccazione in profondità	ore 10 - 12 a 20°
Sovraverniciabilità	ore 24 a 20°

Modalità applicative Applicare il prodotto tal quale o diluito max al 5-10% con il nostro excellent. Generalmente si applica ad Airless. ,ma l'utilizzo può essere anche a pennello o rullo Mohair a pelo raso

Tutte le informazioni e i dati tecnici riportati nella presente scheda sono basate su prove affidabili ma non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto detto è indicativo e non vincolante ai fini legali. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico assumendosi ogni responsabilità relativa..... derivante dall'uso del prodotto stesso.