

**SERIE 7520.0010 PRIMER TRASPARENTE PER CEMENTO
E CATALIZZATORE 9420.0227**
Impieghi

Usato come primer di aderenza e consolidamento su cemento per ottenere ottimi risultati di aderenza dei sistemi di verniciatura.

Trova pure impiego come vernice trasparente di finitura su pavimenti in cemento e legno a vista (trattamento antipolvere) o come protettivo per Epotec Pavimenti serie 6390.0000.

Caratteristiche generali

Prodotto acrilico con indurente isocianico alifatico presenta:

- elevata aderenza;
- elevata penetrazione nel supporto;
- film molto tenace;
- lavabilità con acqua e detersivi;
- resistente ad oli e grassi;
- elevata resistenza all'acqua, oli e grassi ed elevata idrorepellenza.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità tazza F/4 (componente A)	sec.	12 ± 2
Peso specifico (componente A)	kg/l	0,920 ± 0,050
Residuo secco (dopo catalisi)	%	18 ± 1
Resa teorica	mq/l	8 - 10
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	lucido
Resistenza agli acidi diluiti		buona
Resistenza agli alcali		buona
Resistenza alle soluzioni saline		ottima
Diluente	codice	9320.0013
Essiccazione fuori polvere	ore	1 - 1.5
Essiccazione fuori tatto	ore	8 - 12
Essiccazione in profondità	ore	20 - 24

Modalità applicative

A pennello, rullo o spruzzo (dopo catalisi)		
Rapporto di catalisi	7520.0010 9420.0227	100 parti in peso - 100 parti in volume 20 parti in peso - 20 parti in volume
Pot-life	ore	12 circa a 20°C
A spruzzo	pronto all'uso	Se occorre diluire con 9320.0013
Aerografo	ugello pressione	mm 1,5 - 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,013 - 0,015 pollici 120 - 140 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli indicativi

Su pavimenti in cemento perfettamente asciutti tanto in superficie quanto in profondità. **Il valore di umidità del pavimento deve essere inferiore al 20%; valori superiori non garantiscono l'aderenza del prodotto al supporto.**

Lasciare trascorrere da un minimo di 8 ore ad un massimo di 24 ore (secondo la stagione), prima di applicare i prodotti di finitura.

Se invece viene usato come prodotto trasparente di finitura, lasciare trascorrere 24 ore fra le mani.

ATTENZIONE: Al di sotto di 7° C di temperatura e con umidità relativa dell'aria superiore al 75% il prodotto stenta ad asciugare.

10/09/2012

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.