

Linea

## Fondo ancorante, consolidante trasparente a solvente per pavimenti in cemento stampato.

### Descrizione Prodotto

**Atriasigil Primer** è un fondo ancorante a base di resine acriliche non ingiallenti sciolte in solvente organico, con ottime caratteristiche di: ottima capacità di penetrazione, consolidamento, antipolvere, antiolio, il prodotto dopo completa polimerizzazione forma un film trasparente impermeabile all'acqua e mediamente permeabile al vapore-acqueo con trattamento lucidante delle superfici.

### Campi Di Impiego

Specifico per superfici in calcestruzzo, murature friabili, pavimentazioni industriali come antipolvere per calcestruzzo faccia vista

### Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Lucido
Colore in barattolo	Trasparente
Densità Kg/Lt	0,920 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	60 – 100 sec Coppa Ford 4
Residuo secco volumetrico	25 ± 2%
Resa teorica	130 – 150 g/m <sup>2</sup>
Diluizione	Diluyente Sintetico tipo Rapida Essiccazione Diluyente Nitro Antinebbia 320
Metodo applicativo	-Pennello Dal 5 al 10 % -Rullo Dal 5 al 10 % -Spruzzo convenzionale Dal 5 al 10 % Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm Pressione 3,5 – 4 atm
Essiccazione a 25°C	Fuori Tatto 30 - 40 minuti Secco al Tatto 1 - 2 ore Secco in profondità 12 - 18 ore
Sovrapplicazione Minima / Massima	4 ore / 10 giorni
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
Confezioni standard	Lt. 5 – Lt. 20

## Note

Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

## Modalità Di Applicazione

### Preparazione delle superfici

Verificare attentamente le superfici da ricoprire;

Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente le superfici, accertarsi che siano solide, pulite e asciutte.

Supporti che presentano irregolarità, getti troppo grezzi, buchi, crepe, ecc. devono essere riparati e/o rasati, in caso di superfici con macchie d'olio o chiazze antiaderenti, rimuoverle con solventi, evitare di applicare il prodotto in presenza di umidità di risalita ( e se storicamente accertata).

### Superfici in Cemento o Calcestruzzo

Depolverizzare rispettare le indicazioni sopra riportate e applicare una mano di Atriasigil Primer successivamente dopo 12 ore provvedere alla ricopertura con Atriasigil Finitura

### Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy  
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250  
Online [www.atria.it](http://www.atria.it)  
Email [info@atria.it](mailto:info@atria.it)

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015



### Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria



(\*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.