

FISSATIVO TRASPARENTE



Fondo trasparente al solvente per esterno, per muri e cemento a vista.

Colore	Trasparente
--------	-------------

Confezioni	5 - 10 litri.
------------	---------------

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine viniltoluolo acriliche in soluzione.
--------------	---

Peso specifico medio	0,870 kg/l.
----------------------	-------------

Resa	10 - 16 mq/l per mano secondo l'assorbimento del supporto.
------	--

Essiccazione	2 - 4 ore.
--------------	------------

Sovrapplicazione	8 - 12 ore.
------------------	-------------

Altre proprietà	Insaponificabile, dà uniformità di assorbimento a supporti nuovi o degradati.
-----------------	---

Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.
---------------	--

Modo d'impiego

Impiego	Per idropitture per esterno o prodotti a base di farina di quarzo; specifico come fondo laddove si richieda un'ottima penetrazione ed ancoraggio al supporto. Particolarmente indicato su intonaci, cemento, muro nuovo o leggermente degradato.
---------	---

Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo.
Diluizione	100% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
Compatibilità	Con prodotti della stessa natura.
Sovrapplicabilità	Dopo 12 ore.
Pulizia degli attrezzi	Con Diluente Sintetico 914090L.

Sistemi d'applicazione	<p>A) Su muro o cemento; nuovi o degradati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il supporto deve essere pulito, asciutto e stagionato. - Applicare una mano, a pennello di Fissativo Trasparente, diluita al 100% in volume con Diluente Sintetico 914090L. - Attendere minimo 12 ore. - Finire con due mani di idonea idropittura per esterno o prodotto a base di farina di quarzo.
------------------------	---

Voce di capitolato

Fondo trasparente al solvente per esterno, per muri e cemento a vista (tipo Fissativo Trasparente); a base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione.

Specifico come fondo o laddove si richieda un'ottima penetrazione ed ancoraggio al supporto.

Peso specifico medio	0,870 kg /l.
Resa	10-16 mq/l per mano secondo l'assorbimento del supporto.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.