

# FOTOZETA

pittura minerale , naturale fotocatalitica

---

Colore	Bianco-cartella colori
Confezione	lt. 14

---

Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di materiali innovativi naturali completamente esente da polimeri , resine e derivati dal petrolio. La sua azione fotocatalitica in combinazione con il sole +anidrite carbonica crea una azione autopulente delle facciate esterne.
Peso specifico medio	1,80kg/l
aspetto	tixotropico
Resa	160-210g/mq a secondo dell'assorbimento del supporto
Contenuto secco	65,00%
Resistenza agli acidi	buona
Aspetto al film	opaco
Resistenza al fuoco	Incombustibilita' assoluta, in caso di incendio non rilascia fumi tossici
PH	7,5-8
Viscosita'	(nozle 5,4) 46s
traspirabilita'	( sd 0,02 mt : W 0,200 kg/m <sup>2</sup> 1 h 0,5

---

## Modo d'impiego

---

Impiego	Adatto ad essere utilizzato su supporti minerali quali intonaci, calce, calcestruzzo , dove si voglia ottenere una azione fotocatalitica che preserva le facciate dallo smog
Applicazione	pennello
Diluizione	Pronto all'uso max 2-3% con acqua
applicazione	5-30C

---

Pulizia degli attrezzi	Acqua appena dopo l'uso
------------------------	-------------------------

---

#### Sistemi di applicazione

---

Muri nuovi	Togliere tracce di sporco applicare una mano di ECOPRIMER seguita da 2 mani di FOTOZETA intervallate da circa 8 ore
Muri già verniciati	Accurata spazzolatura e pulitura del supporto e d eliminazione delle pitture sintetiche ,applicare una mano di ECOPRIMER seguite da 2 mani di FOTOZETA come sopra
Avvertenze	Non esporre le facciate all'acqua nelle prime 72 ore in caso di pioggia coprire le facciate con teli

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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

NOTE: in caso di gallerie o ambienti scarsamente illuminati si consiglia di utilizzare lampade uv con frequenze di emissioni simili alla luce del sole , per favorire ed accelerare il processo fotocatalitico che normalmente avviene tramite l'ausilio dell'irraggiamento del sole.