



Silika seal

SILIKA SEAL è un primer a base di silicato di potassio monocomponente che reagendo chimicamente con il supporto determina una superficie solida e resistente all'aggressione degli agenti atmosferici. Dotato di elevatissima traspirabilità è molto indicato per applicazioni su pietre naturali ed intonaci. Non applicare su gesso, legno, idropitture sintetiche e plastici sintetici.

COLORE: incolore.

APPLICAZIONE: Idoneo su intonaco cementizio sano, privo di impurità quali efflorescenze, muschi e untuosità. Applicare una ripresa di **SILIKA SEAL** diluito 1:1 con acqua possibilmente demineralizzata. Nel caso di supporti molto assorbenti applicare due riprese intervallate tra di loro di alcune ore. Mescolare accuratamente il prodotto diluito prima dell'uso. Applicabile a rullo o pennello. Non applicare in presenza di forte vento, in pieno sole, sotto la pioggia o quando è prevista una temperatura al di sotto di +5° C. o al di sopra di +30° C. Proteggere la parete dalla pioggia per almeno 48 ore dopo l'applicazione. **SILIKA SEAL** é inodore e non infiammabile. Proteggere le superfici metalliche, ceramiche e vetrose, che potrebbero essere intaccate dal silicato di potassio.



Silika seal

SILIKA SEAL		N S 21
		REV 0
		28/11/2005
		SPEC. REF. S 21
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	silicato di potassio	
Peso specifico:	1,00 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	11÷12	UNI 8311
Viscosità:	10÷20 CPS a 20° C. S. 1 RPM 10 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	21,3% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a +30°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco ed asciutto e imballo sigillato almeno 12 mesi.	
Diluizione:	100% con acqua possibilmente demineralizzata	
Tempo di essiccazione:	2 ore asciutto al tatto. Sopraverniciabile dopo 10-12 ore.	
Resa:	da 7 a 8 mq/lt per mano di prodotto pronto all'uso in funzione dell'assorbimento del supporto.	
Confezioni:	1 l - 5 l - 10 l	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità.