



DURISAVE

consolidante per supporti minerali

Descrizione	Soluzione acquosa di polisilossano inorganico a base di silicato di sodio	
	peso specifico	1,18-1,22
	pH	11-12
	diluyente	acqua
Caratteristiche	emissioni all'interno dei locali	A+
	Applicato su cemento o calcestruzzo ne aumenta la durezza superficiale e la resistenza alle aggressioni acide, riducendone l'assorbimento d'acqua. Il trattamento deve essere effettuato su calcestruzzo o cemento perfettamente induriti	
Sicurezza	Il materiale non comporta etichettatura. Tuttavia, a causa dell'elevata alcalinità, è consigliabile proteggere gli occhi dagli schizzi. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con abbondante acqua per 10-15 minuti.	
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato tra +5°C e +40°C	
Supporti	Si applica all'esterno ed all'interno, su supporti coerenti, sani e puliti. Non applicare su fondi soggetti a risalita di umidità	
Norme di posa	Applicazione e asciugamento devono avvenire tra +5°C e +35°C, al riparo dalle intemperie o da eccessivo irraggiamento solare.	
Applicazione	Applicare, a pennello, rullo o pistola, in più passate, diluite secondo necessità, sino a saturare il supporto. Inumidire leggermente la superficie prima del trattamento. Lavare con acqua gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Durisave deve penetrare profondamente nel supporto senza cristallizzare in superficie. Durante l'applicazione assicurarsi che in superficie non rimanga liquido in eccesso.	
	Diluizione	secondo l'assorbimento del support
	Sovraverniciabile	24 h.
Resa	4-6 m ² /lt secondo assorbimento del supporto	

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023