

Caratteristiche tecniche	
Polimero legante	Acrilico
Ph	9
Ebollizione	100°C
Flash Point	>300°C
Pressione vapore a 20°C	13 hPa
Densità a 20°C	1,65 gr./cm ³
Contenuto acqua	31,27%
Tempo di asciugatura	30 min. al tatto – 24 ore asciutto
Numero di mani necessarie	2
Metodo di applicazione	Pistola a spruzzo - Rullo
Resa su superficie ruvida mq./litro	4
Resa su superficie liscia mq./litro	3
Resa su mattoni mq./litro	3,5
Resa su metallo mq./litro	5
Confezioni da litri	15
Idro-repellente	SI
Ritardante al fuoco	Classe B1 secondo Din 4105
Elasticità	Superiore al 150%
Colore di forniture	Bianco
Composti organici volatili	Assenti
Solventi	Assenti
Opacità	Alta secondo Din 13300
Riflettanza solare (SR)	88,4%
Emissività termica (IE)	85,5%
Indice di Riflettanza solare (SRI)	111,5%
Stoccaggio	+5°C
Durata quando sigillato	2 anni