



SCHEDA TECNICA

Nome commerciale del prodotto	VERNICE W 6
DESCRIZIONE: Vernice protettiva formulata con speciali resine acriliche appositamente studiata per i trattamenti su superfici cementizie esterne ed interne. Si può utilizzare su: calcestruzzo, cemento, pannelli di fibrocemento.	

DATI TECNICI	
Codici : prodotto base	W6
Resa teorica	5/6 mq./litro
Essiccamento ad aria temperatura 18/20°C al tatto	2 ore
In profondita'	12 ore
Tempo tra le mani senza carteggiatura	3 ore
Preparazione delle superfici	Pulire accuratamente la superficie da trattare. Applicare una prima mano, trascorse 3 ore procedere con l'applicazione della seconda mano.
Calpestabile	24 ore
Transitabile con mezzi meccanici	4/5 giorni
Condizioni di applicazione	Temperatura +10 C° - + 30°C Umidità relativa % 0 - 85
Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale diluizione 5-10% Diametro ugello mm. 1,5 – 1,8 Airless diluizione 10%-15% Pennello diluizione 10% Rullo diluizione 10%
Diluizione	Acqua

NOTE: La presente scheda è stata redatta in base alle ns. migliori ed attuali conoscenze tecniche ed applicative; tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità o riconoscere alcuna garanzia, su l'uso dei nostri prodotti. E' responsabilità del Cliente verificare l'idoneità per gli scopi e l'impiego che si prefigge. Per maggiori informazioni o chiarimenti rivolgersi al servizio tecnico Ceacolor.	
---	--

Data di emissione	30/11/2009
--------------------------	------------