

# Primer 1K

Fondo monocomponente all'acqua ad altissima adesione per pavimenti, pareti, superfici assorbenti e non assorbenti

## Caratteristiche del Prodotto

Descrizione	Fondo monocomponente all'acqua in dispersione ad altissima adesione per pavimenti e pareti. Applicabile anche su superfici non assorbenti quali piastrelle , klinker, formica, etc.	
Campo di applicazione	Consolidamento di superfici , regolarizzatore di assorbimento del supporto, come promotore di adesione	
Proprietà del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasparente. Colorabile con paste universali e con i Toner 1K.</li> <li>• E' possibile additarlo con ns. Inerte per irruvidire il supporto in base alla necessità.</li> <li>• Rapida essiccazione.</li> <li>• Ottima adesione.</li> </ul>	
Colore	Neutro, incolore.	
Caratteristiche chimico-fisiche (UNI EN 13300)	Viscosità media a +20°C:	50 secondi in Tazza Ford 4
	Peso specifico:	1,10kg./lt.
	Residuo secco:	49%
	Punto di infiammabilità:	non infiammabile
	Abrasione a umido:	Classe 1
	Rapporto di contrasto:	Classe 2
	Dimensione massima delle cariche:	<100 microns
	Permeabilità al vapore d'acqua:	90 gr./mq. in 24 h.
Confezioni	kg.15 su richiesta – kg.5 – kg.1	
Magazzinaggio	Il prodotto deve essere immagazzinato in confezione originale integra ben chiusa a temperature comprese tra +5°C e +35°C. In tali condizioni la stabilità è garantita per 18 mesi dalla data di produzione.	
Nota	Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto prima del confezionamento. L'eventuale variazione dai dati riportati in scheda, può essere causata da circostanze quali il tempo e le condizioni di stoccaggio. L'utilizzatore deve verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico; l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'esito delle lavorazioni.	

## Applicazione

Preparazione del supporto	Il supporto deve essere pulito e asciutto. In caso di applicazione su supporti non assorbenti si consiglia accurata pulizia ed irruvidimento degli stessi mediante azione meccanica.
Preparazione del prodotto	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Rullo di lana a pelo medio, pennello.
Diluizione	Prodotto pronto all'uso. Eventualmente è possibile diluirlo al massimo con 5% di acqua potabile.
Consumi e Resa	0,2-0,5 kg./mq. (per mano) a seconda della ruvidità e assorbimento del supporto. Per ottenere l'esatto consumo e resa, effettuare un'applicazione di prova.
Condizioni di applicazione	Applicare il prodotto con temperature comprese tra i +5°C e +30°C. Umidità relativa massima consentita: 80%. L'umidità del supporto deve essere massimo del 4% e non deve esserci presenza di risalita capillare di umidità. Non applicare il prodotto sotto il sole diretto, o su supporti molto caldi, in presenza di forte vento, nebbia, pioggia o pioggia imminente, o con pericolo di gelate notturne.
Tempi di essiccazione (a +20°C e Umidità Relativa 65%)	Essiccazione al tatto 1-2 ore, sovrapplicazione dopo 4 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.

## Avvertenze

Rischi e consigli di sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosol. In caso di fortuita ingestione consultare con urgenza il medico. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H) one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto C.O.V.	Di questo prodotto (cat. i/BA): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene C.O.V. al massimo 20 g/l.