

)

## AETERNA

Smalto epossidico all'acqua bicomponente per interni a bassissimo impatto ambientale, basso spessore, per mattonelle , muro, formica e pavimenti a basso traffico gommato.

---

Colore	VEDI CARTELLA
Confezione	1.040-5.2 kg

---

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine epossidiche ed adotto poliamminico, speciali componenti che lo rendono facile nell'applicazione aumentandone la durezza
Peso specifico medio	Componente a : 0800kg/l componente b 0.240 kg/l
Pot life	2 ore i tempi variano a secondo della temperatura .attenzione trascorso tale periodo ,non utilizzare il prodotto
Resa	4-6 mq/l per mano a spessore 60 micron ( la resa varia a secondo del supporto
conservazione	In luogo asciutto lontano dal gelo
Spessore medio	60-70 micron per mano
Tempo tra le mani	8-24 ore in condizioni ambientali ottimali
Aspetto film	satinata
Rapporto miscelazione	In peso 100-30 in volume 72-28
Preparazione prodotto	Miscelare componente A+B accuratamente, aggiungere acqua ed attendere 10-15 minuti prima dell'applicazione
Residuo secco	71% +/- -2

---

Modo d'impiego

Temperatura applicazione	10-30 C ( la temperatura deve essere almeno 3 C sopra il punto di rugiada .umidita relativa dell'aria max 80%
Applicazione	pennello/rullo a pelo raso tipo smalto
Diluizione	1 mano 40% in volume con acqua 2 mano 20 % in volume con acqua

---

)

Pulizia attrezzi

Con acqua appena dopo l'uso

---

#### Sistemi di applicazione

A cemento nuovo	Verificare lo stato di stagionatura del supporto , che sia trascorsi almeno 28 gg dalla posa , accertarsi dell'assenza di umidità eccessiva (< 4%) pulire accuratamente dalla polvere prima mano con AETERNA diluita al 40% seconda mano con AETERNA diluita al 20%
B cemento vecchio	Rimuovere tutte le incoerenze presenti utilizzando sistemi ritenuti piu' idonei. <b>Attenzione: in caso di olio o grassi prevedere pallinatura</b> applicare quindi 2 mani di AETERNA come sopra indicato
C cemento gia' verniciato	verificare lo stato di adesione della vecchia pittura e rimuovere le parti non salde con lavaggio ed idro sabbiatura, stuccare le lesioni quindi procedere come sopra
Piastrelle in ceramica	Pulire accuratamente con acqua e detersivo o acqua ed ammoniaca , risciacquare e asciugare , procedere con due mani di AETERNA come sopra attendere l'essiccazione totale . Spazzolare o carteggiare per la rimozione delle parti incoerenti. Lavare le parti con acqua additivata con il 10% di ammoniaca per rimuovere tracce di sporco , procedere con 2 mani di AETERNA come sopra
E muri nuovi o verniciati	

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA

ATTENZIONE LE RESISTENZE CHIMICHE SI RAGGIUNGONO DOPO 10-15 GG A TEMPERATURA TRA I 20°c  
30°c

A 10 GRADI PEDONABILITA 3 GG INDURIMENTO TOTALE 12 GG

A 20 GRADI 2 GG 8 GG

A 30 GRADI 2 GG 6 GG

RESISTENZA TERMICA: ESPOSIZIONE CALORE SECCO

)

Permanente	50°c
Breve termine max 6gg	80°c
Breve resistenza max12 ore	100°c

Buone proprietà di resistenza al traffico gommato, buona resistenza agli olii , benzina , detergenti neutri ed alcalini.(le resistenze non si intendono per immersioni continue)