

SCHEDA TECNICA

**PER INTERNI E ESTERNI**  
DISPONIBILE IN DUE GRANULOMETRI  
**(250 micron) (300 micron) (500 micron)**

**Adatto quale primer di collegamento per l'applicazione di finiture minerali, acril-silossaniche, ai silicati, su supporti murali all'interno ed all'esterno.**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Natura del legante: Styrene - acrilato in emulsione acquosa.  
Peso specifico: 1,560 kg./litro circa.  
Viscosità a 25 gr. C. 6.500 CPS Brookfield RVT, girante 4 velocità 20

**COMPOSIZIONE:**

Polimeri in emulsione alcali resistenti, additivati con agenti modificanti al fine di migliorare le caratteristiche di penetrazione e consolidamento del supporto, pigmenti altamente coprenti, fillers minerali silicatici e cariche lamellari che promuovono l'adesione chimico-fisica delle finiture e determinano un ottimo potere riempitivo delle eventuali micro-cavillature del supporto.

**ESSICCAZIONE: IN SUPERFICIE 1/2 ORE SOVRAVERNICIABILE DOPO MINIMO 4 ORE IN NORMALI CONDIZIONI DI TEMPERATURA E UMIDITA'**

**APPLICAZIONE: PENNELLO, RULLO. TEMPERATURA DI APPLICAZIONE MIN. 5°C.- MAX 40 °C. UMIDITA' RELATIVA AMBIENTE: MASSIMO 80 %**

Il prodotto va diluito in percentuale variabile dal 10 al 30% con acqua a seconda del supporto da trattare e della copertura desiderata. E' consigliabile la maggiore diluizione per applicazioni su supporti relativamente friabili, onde permettere una migliore penetrazione.

Permette di ottenere un'ottima uniformità di assorbimento del supporto trattato, migliorando le caratteristiche di uniformità di tinta e lavorabilità dei prodotti di finitura. Le speciali cariche lamellari consentono di ottenere sulle superfici particolarmente lisce, un "grip" ideale per l'ancoraggio delle finiture a spessore. Applicato in due mani sulle superfici lisce, permette di riprodurre un effetto intonaco.

**Ne consigliamo l'impiego come sottofondo ideale per intonaci nuovi e vecchi, vecchie tinteggiature ben ancorate, pannelli in cartongesso, rasature in gesso, rivestimenti plastici o minerali da ritinteggiare, fibrocemento, calcestruzzo, pannelli in legno truciolare e multistrato.**

**CONSUMI:** Variabili a seconda dei supporti da trattare e della granulometria impiegata, indicativamente da 100 a 300 gr. di prodotto per metro quadrato.

Tutte le informazioni, raccomandazioni e suggerimenti che appaiono in questo bollettino riguardanti l'impiego dei prodotti, sono basate su prove e dati ritenuti attendibili, tuttavia è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità dei prodotti qui descritti per il loro specifico uso. Poiché l'effettivo utilizzo da parte di altri va oltre il nostro controllo, nessuna garanzia, esplicita o implicita, viene data in linea generale per quanto concerne gli effetti di tale impiego oppure per i risultati che si intendono ottenere e neppure si assume qualsiasi responsabilità che dovesse derivare dall'impiego da parte di altri dei prodotti qui descritti senza il nostro specifico controllo. Nemmeno le informazioni qui riportate sono da interpretarsi come assolutamente complete, poiché ulteriori informazioni possono essere necessarie o consigliabili quando esistono particolari o eccezionali condizioni o circostanze di lavoro. Il nostro personale tecnico è a disposizione per informazioni e chiarimenti e per la soluzione di problematiche specifiche.

**UN MONDO DI SOLUZIONI E DI SERVIZI PER I PROFESSIONISTI DEL COLORE**

**SERVICE  
COLOR**  
SINCE 1984

**SERVICE COLOR SRL**  
Torre Boldone (BG)  
24020 - via Bruciata, 15  
Tel. 035 344 455  
torreboldone@servicecolor.it

**FILIALE 1**  
Brembate (BG)  
24041 - via Veneto, 24/26  
Tel. 035 801 107  
brembate@servicecolor.it

**FILIALE 2**  
Martinengo (BG)  
24057 - via Fermi, 3  
Tel. 0363 987 116  
martinengo@servicecolor.it