

PRIMAFUGA **TOP**



- SIGILLANTE-ADESIVO BICOMPONENTE ANTIACIDO
- FINITURA BELLISSIMA E GRANDE FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ELEVATA RESISTENZA CHIMICA
- INASSORBENTE, ANTIMACCHIA, ANTIMUFFA, ANTIBATTERICO
- INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE DI OGNI TIPO ED ESECUZIONE DI FUGHE DA 2 A 10 MM DI LARGHEZZA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CERAMICI (ESCLUSI QUELLI CON SUPERFICI ASSORBENTI) IN:
 - SAUNE, SPA, CENTRI BENESSERE, STABILIMENTI TERMALI
 - PISCINE ANCHE CON ACQUA DI MARE E VASCHE CONTENENTI LIQUIDI CHIMICAMENTE AGGRESSIVI
 - BANCHI DI LABORATORIO, BANCHI CUCINA, OSPEDALI
 - OVUNQUE SI VOGLIA REALIZZARE UN RIVESTIMENTO CON CARATTERISTICHE DI BELLEZZA, IGIENE, DURATA E PULIBILITÀ SUPERIORI

Primafuga Top è uno speciale sigillante-adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, quarzi e additivi speciali, adatto ad incollare e a stuccare pavimenti e rivestimenti ceramici di ogni tipo su di una grande varietà di supporti, in possesso di eccezionali doti di impermeabilità e di resistenza alle aggressioni chimiche e meccaniche. Studiato per indurire rapidamente e senza ritiri, facilmente applicabile e facilmente pulibile con acqua, Primafuga Top è inassorbente, antimacchia, antimuffa, antibatterico e garantisce un'aspetto, una resistenza all'invecchiamento ed una pulizia della fuga non ottenibile con sigillanti tradizionali.



Primafuga Top è disponibile in vari colori che possono essere arricchiti con un additivo perlescente (che dona cioè un effetto che lo rende simile alla madreperla), con uno fotoluminescente (che rende il sigillante per 30 minuti visibile anche in mancanza di luce), o con glitter colorati che danno un effetto "metallizzato" e risaltano la bellezza del rivestimento.

L'uso di tali additivi è però sconsigliato nel caso siano previsti contatti frequenti con sostanze particolarmente aggressive come quelle indicate nella tabella in ultima pagina della scheda tecnica.

CONSUMI: Come sigillante il consumo è grandemente influenzato dal formato e dallo spessore della piastrella nonché dalla larghezza dei giunti che non deve mai superare i 10 mm e varia da 0,8 a 2,5 kg/m² circa.

Come adesivo dipende dallo stato del sottofondo e dal tipo di spatola usato.

Con sottofondo liscio usando spatole a denti quadri da 5x5 /10x10, il consumo è di 2,5/5 kg/m².



ASSISTENZA TECNICA

051 831273
info@benfer.it



GARANZIA ASSICURATIVA RC PRODOTTI

Tutti i nostri prodotti sono coperti dalla Garanzia Assicurativa sui difetti di fabbricazione



MEETING TECNICI

Stage tecnici periodici di formazione professionale



CERTIFICAZIONI



PER USO PROFESSIONALE

Consultare la scheda disponibile sul sito www.benfer.it

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.



VOI SIETE QUI...

• STUCCATURA DELLE FUGHE

• SIGILLANTI ANTIACIDI

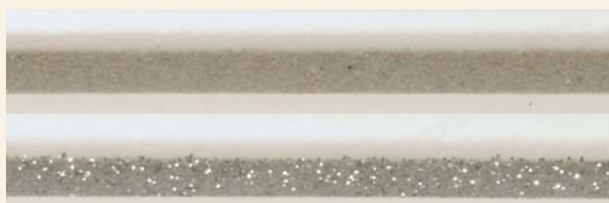
• PRIMAFUGA TOP



BIANCO

BIANCO + PERLESCENTE

BIANCO + GLITTER ARGENTO



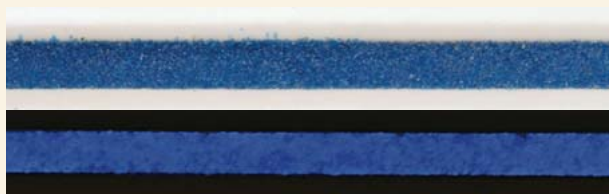
GRIGIO

GRIGIO + GLITTER ARGENTO



GIALLO

GIALLO + GLITTER ORO



BLU

BLU + FOTOLUMINESCENTE

BLU + GLITTER ARGENTO


ASSISTENZA TECNICA

 051 831273
info@benfer.it

GARANZIA ASSICURATIVA RC PRODOTTI

Tutti i nostri prodotti sono coperti dalla Garanzia Assicurativa sui difetti di fabbricazione


MEETING TECNICI

Stage tecnici periodici di formazione professionale


CERTIFICAZIONI

PER USO PROFESSIONALE

 Consultare la scheda disponibile sul sito www.benfer.it

 CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DISPONIBILE AL SITO www.benfer.it
DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CONSISTENZA	COMP. A PASTOSA. COMP. B LIQUIDO DENSO
COLORE	COMP. A VEDI TABELLA COMP. B BRUNO
CONSERVAZIONE	12 MESI IN CONFEZIONI ORIGINALI BEN CHIUSE
PERICOLO DI NOCIVITÀ	COMP. A IRRITANTE COMP. B CORROSIVO
INFIAMMABILITÀ	NO
RAPPORTO D'IMPASTO	COMP. A / COMP. B 9:1
PESO SPECIFICO	1,6 Kg/dm ³
CONSUMO COME SIGILLANTE	VEDI TABELLA PAG. 99
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 15°C A + 30°C
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO (POT LIFE)	45 MINUTI
PEDONABILITÀ CON CAUTELA PER L'ESECUZIONE	
DI FUGHE SU SUPPORTI ASCIUTTI A 23°C	24 ORE
INDURIMENTO FINALE SU SUPPORTI ASCIUTTI A 23°C	15 GIORNI

PRESTAZIONI FINALI

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	OTTIMA
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO	OTTIMA
RESISTENZA AGLI ACIDI	BUONA
RESISTENZA AGLI ALCALI	OTTIMA
RESISTENZA AGLI OLII	BUONA
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 20°C A + 100°C
CONFORME A	EN 13888 CLASSE RG - EN 12004 CLASSE R2T

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.


VOI SIETE QUI...

• STUCCATURA DELLE FUGHE

• SIGILLANTI ANTIACIDI

• PRIMAFUGA TOP