



BENFERPRIM

Primer per sottofondi assorbenti

- Per sottofondi assorbenti • Per uso all'interno ed all'esterno
- Pronto all'uso • Esente da solventi • Rapida asciugatura • Basse emissioni
- Consolida i sottofondi inconsistenti e polverosi
- Indicato per intonaci a base di cemento o gesso
- Indicato per massetti a base di cemento o anidrite
- Indicato per sottofondi in legno • Indicato per manufatti cementizi
- Indicato come antipolvere
- Indicato per il trattamento del retro delle lastre di marmo per evitare macchie e variazioni del colore



CARATTERISTICHE TECNICHE:

BENFERPRIM è una dispersione polimerica acrilica studiata per consolidare sottofondi superficialmente inconsistenti e polverosi. Dopo l'asciugatura offre una buona adesione agli adesivi per piastrelle, autolivellanti e impermeabilizzanti Benfer Schomburg su tutti i supporti assorbenti normalmente utilizzati in edilizia. Aumenta la durezza della superficie e ne riduce l'assorbimento in modo tale che i prodotti applicati successivamente non perdano il proprio contenuto d'acqua troppo velocemente.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Idoneo per l'utilizzo su tutti i sottofondi assorbenti normalmente utilizzati in edilizia come intonaci cementizi e a base gesso, massetti a base di cemento o anidrite, pannelli in cartongesso normale o resistente all'acqua, fibrocemento, muratura, blocchi in calcestruzzo alveolare, sottofondi bituminosi o a base di calcio solfato, autolivellanti, pietra naturale assorbente e pannelli in legno. Applicato sul retro di pietre naturali, marmi e graniti assorbenti prima della posa riduce il rischio di formazione di macchie e aloni superficiali.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

VOCE DI CAPITOLATO:

I sottofondi assorbenti, prima dell'applicazione di prodotti cementizi, saranno preparati con l'applicazione a pennello o a rullo di un Primer speciale costituito da una dispersione polimerica acrilica, tipo BENFERPRIM di Benfer Schomburg S.r.l., studiata per consolidare sottofondi superficialmente inconsistenti e polverosi e per offrire una buona adesione.

SUPPORTI AMMESSI

- Intonaci a base di cemento o gesso
- Massetti a base di cemento o anidrite
- Sottofondi in legno
- Manufatti cementizi
- Muratura assorbente
- Pannelli in cartongesso
- Pannelli in fibrocemento
- Blocchi in calcestruzzo alveolare
- Sottofondi bituminosi o a base di calcio solfato
- Autolivellanti
- Retro di pietre naturali, marmi e graniti assorbenti

MODALITÀ D'USO:

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

La superficie deve essere asciutta, di planarità adeguata, solida, esente da fessure profonde, libera da sostanze separanti come olio, pitture, lattime e detriti. I sottofondi a base di calcio solfato devono essere abrasi e puliti con l'aspiratore prima dell'applicazione del Primer. Parti del sottofondo deboli o che impediscono l'adesione come ad esempio residui di adesivo, rasanti o pitture vanno rimosse meccanicamente. Il contenuto di umidità residua, misurata con l'igrometro al carburo, nel sottofondo non deve eccedere:

- Massetti a base di cemento all'interno posati su strato isolante o separante: 2%
- Massetti a base di calcio solfato senza riscaldamento: 0,5%
- Massetti a base di calcio solfato con riscaldamento: 0,3%
- Intonaci a base di gesso: 1%

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

BENFERPRIM è pronto all'uso. Utilizzare il prodotto tal quale, senza diluirlo. L'applicazione può essere fatta a pennello, a rullo o a spruzzo con un equipaggiamento adeguato su supporti preparati come precedentemente descritto. Attendere che il prodotto sia asciutto al tatto prima di procedere alla posa del rivestimento successivo. In caso di sottofondi molto assorbenti consigliamo di passare una seconda mano di prodotto non appena la prima è secca al tatto.

Per ridurre il rischio di formazione di macchie e aloni superficiali su pietre naturali, marmi e graniti assorbenti applicare BENFERPRIM sul retro dei materiali prima della posa degli stessi secondo le modalità sopra riportate.

AVVERTENZE:

- Applicare solo su sottofondi asciutti e assorbenti.
- Il prodotto non è da applicare a temperature inferiori agli 5°C o superiori ai 35°C.
- Il prodotto teme il gelo e va conservato a temperature superiori ai 5°C, anche durante i trasporti, negli imballi originali chiusi.

PULIZIA: con acqua quando il prodotto è ancora fresco

CONSUMO: Circa 200 g/m² in funzione dell'assorbimento del sottofondo da trattare.

CONFEZIONI: Barattoli da 1 kg, taniche da 5 kg e 25 kg.

CONSERVAZIONE: in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto

DURATA: 12 mesi

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

| | |
|--|---|
| Consistenza: | Polimeri acrilici in dispersione acquosa |
| Colore: | Bianco |
| Conservazione e Durata: | 12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto |
| Pericolosità: | No |
| Infiammabilità: | No |
| Ph: | Circa 5 |
| Densità: | 1,06 kg/dm ³ |
| Viscosità: | Circa 3 mPA/s a +23°C |
| Temperatura di applicazione: | Da +5°C a +35°C |
| Resistenza alla temperatura: | Da -30°C a +90°C |
| Consumo: | Circa 200 g/m ² |
| Transitabilità leggera su supporti asciutti: | Circa 1 ora |
| Rivestibile dopo: | 1 ora |
| Tempo limite per la posa: | Da 1 a 24 ore |

* dati rilevati a +23°C, 50% umidità relativa

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.