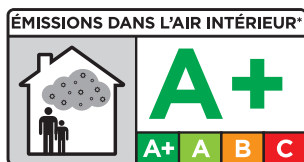




STARPRIM

Primer per sottofondi assorbenti e non assorbenti

- Per sottofondi assorbenti e non assorbenti
- Per uso interno ed esterno
- Pronto all'uso
- Senza solvente
- Rapido indurimento
- Basse emissioni



CARATTERISTICHE TECNICHE:

STARPRIM è costituito da speciali polimeri styrene butadiene in dispersione acquosa ed è stato concepito per garantire una perfetta adesione su una grande varietà di superfici, assorbenti e non assorbenti

CAMPI DI APPLICAZIONE:

STARPRIM viene usato come primer per migliorare l'adesione sui supporti assorbenti e non assorbenti prima dell'installazione di finiture in ceramica con adesivi Benfer a letto sottile o medio, a base di cemento o in dispersione acquosa.

STARPRIM riduce la porosità delle superfici e protegge i sottofondi sensibili all'umidità dall'acqua contenuta negli adesivi cementizi. È indicato per l'uso su finiture esistenti in ceramica, massetti ad indurimento idraulico, intonaci a base di calce e cemento, intonaci a base gesso, pannelli in gesso, cartongesso impermeabile, muratura, calcestruzzo areato, blocchi di pietra calcarea, massetti colabili in cemento, gesso o asfalto, autolivellanti, pietra naturale, metallo e vetro.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

VOCE DI CAPITOLATO:

I sottofondi saranno preparati con l'applicazione di un primer costituito da speciali polimeri styrene butadiene in grado di garantire una perfetta adesione su una grande varietà di superfici, assorbenti e completamente non assorbenti come STARPRIM di Benfer Schomburg s.r.l.

SUPPORTI AMMESSI:

- Massetti ad indurimento idraulico
- Massetti colabili in cemento, gesso o asfalto
- Autolivellanti, pietra naturale
- Vecchi pavimenti in ceramica, gres porcellanato, pietra naturale
- Metallo e vetro
- Intonaci a base di calce e cemento
- Intonaci a base gesso, pannelli in gesso, cartongesso impermeabile
- Muratura, calcestruzzo areato, blocchi di pietra calcarea

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, polvere e detriti. I sottosuoli a base di calcio solfato devono essere abrasi e puliti con l'aspiratore prima dell'applicazione di STARPRIM. Parti del sottosuolo 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 sottosuolo 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:

Mescolare bene prima dell'uso. Applicare uno strato sottile ed omogeneo di STARPRIM con un rullo di schiuma o di lana.

Utilizzare il prodotto tal quale, senza diluirlo sia su supporti porosi che su supporti non porosi. Sui sottosuoli non porosi prima delle operazioni successive è necessario attendere che il Primer sia completamente asciutto. Il tempo di essiccazione è di circa 1 ora.

Sui sottosuoli assorbenti le piastrelle possono essere applicate non appena la superficie trattata con STARPRIM è asciutta - circa 5 minuti - al tatto.

La pellicola asciutta è di colore grigio-azzurro trasparente.

Non attendere comunque più di 24 ore* prima di procedere alla posa.

Sulle superfici trattate con STARPRIM è necessario utilizzare materiali flessibili come gamma DUOFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA CON CEMLATEX 600, BENFERGRIP CON CEMLATEX 600, MARMOFLEX-2K, BENFERFLEX RAPIDO, LEADERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP + CON CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12.

Nelle applicazioni all'esterno proteggere STARPRIM con un sistema impermeabilizzante aderente da applicare sotto le piastrelle come gamma ACQUASHIELD.

AVVERTENZE:

Proteggere le aree che non devono essere trattate con STARPRIM.

Pulire gli schizzi immediatamente con acqua.

Applicare solo su sottosuoli asciutti.

Il prodotto non è da applicare a temperature inferiori agli 5°C o superiori ai 40°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.

CONFEZIONI: secchi ovali da 2-5-10 kg.

CONSERVAZIONE: in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto.

DURATA: 12 mesi.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

| | |
|--|---|
| Consistenza: | Polimeri styrene butadiene in dispersione acquosa |
| Colore: | Blu |
| Conservazione e Durata: | 12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto |
| Pericolosità: | No |
| Infiammabilità: | No |
| Ph: | Circa 6,5 |
| Densità: | 1,2 kg/dm ³ |
| Viscosità: | Circa 214 mPa/s a +23 °C |
| Temperatura di applicazione: | Da +5 °C a +40 °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: | Circa 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.