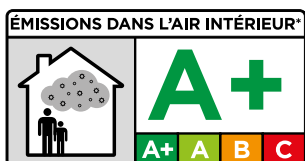




STARPRIM

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.

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.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

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 sottofondi a base di calcio solfato devono essere abrasati e puliti con l'aspiratore prima dell'applicazione di STARPRIM. 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:

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 sottofondi 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 sottofondi 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 BENFERFLEX, C2+, BENFERFIX EXTRA con CEMLATEX 600, BENFERGRIP+ con CEMLATEX 600, MARMOFLEX-2K, 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 sottofondi 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 é ancora fresco.

CONSUMO: circa 100-150 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 100-150 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.