

## PRIMER DG 74

### SCHEDA TECNICA

Primer all'acqua a base di resine sintetiche



Interni



Pavimentazione interni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



### Composizione

PRIMER DG 74 è una dispersione acquosa di un polimero caratterizzato da una buona penetrazione e da caratteristiche di isolamento delle superfici di gesso o anidrite. Le capacità leganti e filmanti del prodotto determinano un elevato potere consolidante ed impermeabilizzante del sottofondo sul quale viene applicato.

### Fornitura

- Contenitori da ca. 20 kg e da 5 kg

### Impiego

PRIMER DG 74 viene usato come promotore di adesione prima di posare piastrelle di ceramica, gres, pietre naturali, su supporti costituiti da intonaci di gesso, lastre in cartongesso o massetti in anidrite con gli adesivi: AD 8, AP 71 TECH, AZ 59 FLEX, ADYS, AQ 60 STONE e AT 99 MAXYFLEX.

### Preparazione del fondo

La superficie di posa deve essere libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili.

### Lavorazione e applicazione

Prima dell'applicazione, omogeneizzare PRIMER DG 74 mescolandolo. Applicare il prodotto tal quale uniformemente con pennello o rullo. Attendere la completa filmazione di PRIMER DG 74 prima della posa delle piastrelle.

### Avvertenze

- Non usare per la posa di rivestimenti su superfici non ancora stagionate o dove sia presente dell'acqua per tempi prolungati.

**PRIMER DG 74 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

### Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

### Qualità

PRIMER DG 74 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



<b>Dati Tecnici</b>	
Aspetto	liquido fluido di colore bianco
Peso Specifico	ca. 1,02 kg/l
pH	ca. 8,5
Consumo	ca. 100/200 g/m <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Viscosità	ca. 15 centipoise
Tempo di essiccazione minimo	ca. 2 ore
Contenuto di solidi	ca. 20%

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.