



Stucco in pasta



Interni



Confezione in Plastica



Spatola metallica



## Composizione

FAST 299 è una dispersione acquosa a base di resine sintetiche e cariche selezionate.

## Fornitura

- Confezione da ca. 20 kg
- Tinte: bianco

## Impiego

FAST 299 è un prodotto in pasta, per interni, pronto all'uso, ad elevato potere riempitivo. Viene utilizzato come materiale per la stuccatura e lisciatura di superfici di intonaco e calcestruzzo e per la sola lisciatura di superfici in cartongesso, prima dell'applicazione della finitura decorativa (es. linea Green Vocation, linea Acrilica).

## Preparazione del fondo

La superficie da trattare deve essere asciutta, stabile, resistente, liscia e pulita. In tutta la superficie da trattare con FAST 299 non deve essere presente della polvere. Se la superficie si presenta sfarinante o particolarmente assorbente si consiglia l'applicazione del fondo fissativo in microemulsione MIKROS 001 mediamente diluito 1:1 con acqua.

## Applicazione

Su fondo adeguatamente preparato applicare FAST 299 per mezzo di spatola in acciaio. Il prodotto può essere applicato a spessore eseguendo delle rasate sottili, sovrapposte a completa asciugatura tra uno strato e l'altro.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Evitare elevati spessori in un'unica mano.
- Dopo la carteggiatura, ripulire accuratamente la superficie ed isolare con una mano di MIKROS 001 mediamente diluito 1:1 con acqua, prima di procedere col prodotto di finitura.
- I supporti, quali intonaci e calcestruzzo, devono essere stagionati ed asciutti. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.
- Le temperature dell'ambiente, del fondo e dello stucco devono essere comprese tra +5°C e +30°C.
- Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino al completo essiccamiento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- La pittura deve essere applicata solo dopo la completa essiccazione dello stucco.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali può portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. E' quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

## Conservazione

Teme il gelo. Proteggere dalle temperature elevate e dai raggi solari diretti. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale ben chiusa, ha una durata di 12 mesi.

## Qualità

FAST 299 viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1,7 kg/l
Granulometria	< 0,1 mm
Resa indicativa (**)	variabile a seconda delle necessità (circa 4-5 m <sup>2</sup> /kg per strato di prodotto)
Tipologia	il materiale indurisce per essiccazione all'aria
Carteggiabilità	dopo 8-10 ore
Sovraverniciabilità	dopo 12-24 ore dall'ultima rasata, in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria
(**) Il valore della resa è riferito al prodotto applicato su supporti regolari e mediamente assorbenti; è opportuno determinarlo con una prova preliminare sul supporto specifico.	
Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto: A+

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'impegno 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.

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