

# FAST 299

## FICHE TECHNIQUE

Enduit de lissage en pâte prêt à l'emploi



Pour l'intérieur



En seau



Spatule métallique

### Composition

FAST 299 est une dispersion aqueuse à base de résines synthétiques et de charges sélectionnées.

### Conditionnement

- Seaux de 20 kg
- Couleur : blanc

### Domaine d'utilisation

FAST 299 est un produit en pâte, pour utilisation intérieure, prêt à l'emploi, caractérisé par un haut pouvoir couvrant. Il est utilisé comme matériau pour le jointoiement et le lissage de surfaces d'enduit et béton et pour le ratissage de surfaces en plaque de plâtre, avant l'application de la finition décorative (par ex. ligne Super Low VOC, ligne Acrylique).

### Préparation du support

La surface à traiter doit être sèche, stable, résistante, lisse et propre. L'absence de poussière doit être absolue sur toute la surface à traiter avec FAST 299. Si la surface est pulvérulente ou particulièrement absorbante, appliquer préalablement le primaire fixateur en micro-émulsion MIKROS 001 moyennement dilué avec de l'eau dans les proportions 1:1.

### Mise en œuvre

Sur le support correctement préparé, appliquer FAST 299 au moyen d'une spatule en acier. Le produit peut être appliqué à épaisseur en effectuant des lissages minces, superposés en attendant le séchage complet entre une couche et l'autre.

## Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Les eaux utilisées pour le lavage des ustensiles ainsi que les éventuels résidus de produit ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/eau de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Livrer tout le produit nécessaire à l'exécution du chantier.
- Éviter les fortes épaisseurs sur une seule couche.
- Après le ponçage, nettoyer soigneusement la surface et appliquer une couche de primaire MIKROS 001 moyennement dilué avec de l'eau selon le rapport 1:1, avant d'appliquer le produit de finition.
- Les supports, tels que les enduits et le béton, doivent être bien stables et secs. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.
- Les températures de la pièce, du support et de l'enduit doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C.
- Aérer correctement les pièces après l'application jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.
- La peinture ne peut être appliquée qu'après le séchage complet de l'enduit.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières naturelles disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier (ce qui est fortement déconseillé, voir point 6 des présentes recommandations).

## Conservation

Craint le gel. Conserver par températures supérieures à +5 °C et inférieures à +30 °C. Si le produit est stocké dans son emballage d'origine intact, dans un lieu frais et sec, à l'abri des sources de chaleur et des rayons solaires directs, il peut être conservé pendant 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

FAST 299 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Masse volumique	1,70 ± 0,05 kg/l
Granulométrie	< 0,1 mm
Rendement indicatif (**)	variable en fonction des besoins (env. 4 à 5 m²/kg par couche de produit)
Typologie	le matériau durcit par séchage à l'air
Ponçage	après 8 à 10 heures
Recouvrabilité	après 12 à 24 heures après le dernier lissage en fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air
(**) La valeur de pouvoir couvrant est rapporté au produit appliqué sur des supports régulières et moyennement absorbants; il est opportun de le déterminer par un essai préliminaire sur le support spécifique.	
Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe A+

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.