

BOTAMENT® D 1 SPEED

Primaire rapide multifonction



BOTAMENT® D 1 SPEED est un primaire rapide et multifonctionnel pour le traitement des supports absorbants et non-absorbants pour ensuite appliquer des mortiers-colle, ragréages, enduits ou peintures en intérieur et extérieur.

Propriétés

- ❖ Séchage rapide
- ❖ À diluer 1 : 2 avec de l'eau
- ❖ Pour des supports absorbants et non-absorbants
- ❖ Les structures à surface anti-dérapantes
- ❖ Utilisable au rouleau ou au pinceau
- ❖ intérieur et extérieur
- ❖ Très rentable
- ❖ Sans solvants

Domaines d'application

Pour primeriser des supports non-absorbants (non-dilué):

- ❖ Revêtement céramique émaillé et non émaillé
- ❖ pierres naturelles ou artificielles
- ❖ Peinture adhérente sur support et non diluable à l'eau
- ❖ les colles à moquette tenaces en fine couche
- ❖ béton très compact hydrofuge
- ❖ Panneaux OSB imprégnés et planches en bois
- ❖ chapes en asphalte coulé

Pour primeriser des supports absorbants (dilué 1 : 1 à 1 : 2 avec de l'eau):

- ❖ Béton, béton léger et béton cellulaire
- ❖ Maçonnerie jointoyée
- ❖ Chapes ciment et chapes sulfate de calcium
- ❖ Enduit-ciment et ciment calcaire
- ❖ Panneaux en fibrociment
- ❖ Carton plâtre
- ❖ Dalles en plâtre

Préparation du support

Le support doit être :

- ❖ Sec, propre et hors gel
- ❖ Cohésif
- ❖ Exclus de graisse, de traces de peinture, d'huile de décoffrage et de parties friables

Éliminer tout morceau de support tendre ou sans adhérence.

Pour le collage de carreaux sur des enduits plâtre, veillez à ne pas avoir de surface talochée ou poncée.

Informations techniques

Matériaux de base	Dispersion synthétiques raffinée avec matériel de remplissage sélectionné
Couleur	bleu
Conditionnement	1 kg 5 kg 10 kg
Stockage	Frais et hors gel 12 mois minimum dans un emballage d'origine fermé
Densité	1,36 kg/dm ³
consommation	~ 50- 100 g/m ²
Temps d'attente avant la pose de carrelage sur des supports absorbants (1:1 dilué avec de l'eau)	~ 15- 30 minutes
Temps d'attente avant l'application des ragréages	~ 45- 60 minutes
Temps d'attente avant la pose de carrelage sur des supports non-absorbants (non-dilué)	~ 30- 45 minutes
Température d'application et de support	+ 5 °C à + 30 °C
Produit de nettoyage	Eau

Ces indications de temps se réfèrent aux normes climatiques de +23°C et de 50 % en fonction de l'humidité relative. Si la température est plus élevée et l'humidité de l'air plus faible, la durée pratique d'utilisation et la prise sont plus rapides et si la température est plus basse, l'humidité de l'air plus élevée elles sont plus longues.

BOTAMENT[®] D 1 SPEED

Primaire rapide multifonction

A observer :

- ❖ Les chapes anhydrites sont à poncer obligatoirement
- ❖ L'humidité résiduelle des chapes anhydrites :
 - ≤ 0,5 % (non-chauffé)
 - ≤ 0,3 % (chauffé)
- ❖ N'appliquer que sur des enduits plâtre secs

support	Application de BOTAMENT [®] D 1 Speed
Supports minéraux absorbants*	1 x 1:1 dilué avec de l'eau
Supports en plâtre/ chapes anhydrite	2 x 1:1 dilué avec de l'eau
Plaques de carton de plâtre	1 x 1:1 dilué avec de l'eau (il est suffisant de recouvrir les bords)

* comme le béton, béton cellulaire, grès calcaire, enduits calcaire et ciment ainsi que chapes ciment

Mise en œuvre

- ❖ BOTAMENT[®] D 1 est appliqué pur au pinceau, au balai et au rouleau de laine
- ❖ Une fois sec, le primaire doit résister en surface au grattage
- ❖ Appliquer le produit en évitant la formation de flaque

Avant la mise en place du BOTAMENT[®] D 1 SPEED est à bien mélanger pour éviter la constitution de grumeaux au fond du bidon.

Lors d'une dilution avec de l'eau, le primaire est à mélanger préalablement et tenir en mouvement pendant l'utilisation afin d'éviter la sédimentation des charges.

Recommandations importantes

En raison des différents taux d'absorption des matériaux et l'évolution des conditions environnementales locales, le temps de séchage du primaire peut varier. Il est nécessaire de vérifier son séchage complet avant toute étape supplémentaire.

Le collage de pierre naturelles et de revêtement céramique sur support bois est à réaliser avec notre mortier rapide BOTAMENT[®] M 10 Speed, M 21 HP Speed, M 24 ou MULTISTONE[®].

Les supports bois sensibles à l'eau comme le parquet sont à primeriser avec le BOTAMENT[®] R 20 ou BOTAMENT[®] E120.

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.botament.com

Afin d'obtenir des résultats optimaux, nous recommandons dans chaque cas un test spécifique préalable dans des conditions chantier.

Remarque : dans cette fiche technique, les indications données sont le résultat de nos expériences et de notre savoir et sont non-contractuelles. Ces indications sont à adapter suivant les conditions de chantier, d'utilisation et aux sollicitations présentes. Cela étant énoncé, nous garantissons la véracité de ces données dans le strict cadre de nos conditions de vente, de livraison et de paiement.

Les informations complémentaires données par nos collaborateurs ne sont contractuelles que lorsqu'elles sont confirmées par écrit. Dans tous les cas, les règles techniques reconnues sont à respecter. Edition F-1807. Toute nouvelle édition rend caduque la précédente. Les fiches techniques sont à télécharger sur www.botament.fr.
MC Dhimie Sàrl division BOTAMENT[®] 8 Avenue Marchande 57520 Grosbliederstroff