

Bona Gap Master

Fiche technique

Finition



Bona Gapmaster est un mastic acrylique sans silicone, destiné à boucher et étancher les joints et irrégularités des parquets et des plinthes. Disponible en 15 coloris, il peut, une fois sec, être protégé avec tout vitrificateur Bona. Élasticité permanente (15 % maximum avant rupture), sans solvant, sans odeur.

- ✓ Élasticité élevée et durable
- ✓ Sans solvant, sans isocyanate, sans silicone
- ✓ Sans odeur
- ✓ Excellent pouvoir adhésif
- ✓ Recouvrable avec tous les vernis Bona

Données techniques

Produit :	Mastic acrylique
Elasticité permanente :	15 % maximum avant rupture
Température d'application:	Min. +5 à max. +35°C (mastic et support)
Densité (DIN EN ISO 2811-1):	1,57 ± 0,05 g/cm ³
Formation de peau (23°C/50% HR):	env. 10 min
Consommation:	310 ml de mastic pour env. 12 mètres linéaires de joints mesurant 5 x 5 mm ou env. 3 mètres linéaires de joints mesurant 10 x 10 mm.
Séchage:	Entre 18-24 hrs à + 23°C /50 % HR Ce produit sèche (durcit) par desiccation. Un taux d'hygrométrie élevée, une faible température, une profondeur de joint > 15 mm pourront retarder la formation d'une peau et le séchage de manière significative.
Outils d'application:	A la main, pistolet d'application manuel ou pneumatique
Conservation:	2 ans à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
Stockage/transport:	La température ne doit pas passer sous + 5°C ni dépasser +40°C
Élimination/Déchets:	Suivre les réglementations locales pour l'élimination des déchets.
Conditionnement :	12 x 310 ml

Plus d'information disponible dans la Fiche de données de sécurité.

Couleurs

Hêtre clair	hêtre foncé
chêne clair	chêne foncé
chêne fumé	pin/sapin
blanc	noir
érable	cerise
wengé	noyer
teck	rouge exotique
gris (RAL 730)	



Bona Gap Master

Fiche technique

Finition



Préparation

Le support doit être sec, propre et exempt de poussière et de graisse. Au moins l'une des surfaces doit être absorbante ou perméable à la diffusion. Avant l'application du produit, retirer les salissures, les agents de démoulage de ciment ou autres impuretés. Dans le cas d'une rénovation, retirer toute trace de vieux mastic, de restes de peinture... Afin d'empêcher l'adhérence du joint sur trois faces, utiliser de la ficelle ou de la laine à poser au fond du joint à mastiquer.

Pour éviter la contamination et avoir un joint parfait, nous recommandons de masquer les bords de celui-ci avec du ruban adhésif avant l'application.

Mode d'emploi

1. Couper avec un cutter le dessus de l'embout plastique. Visser la buse, couper le bout de cette dernière en biais, en fonction de la taille et la forme du joint.
2. Appliquer un cordon continu en s'assurant que le mastic touche bien les deux côtés du joint à combler.
3. Lisser immédiatement avec une éponge mouillée ou au doigt. Le lissage n'est pas seulement recommandé pour des raisons optiques, mais il garantit également un contact étroit et une bonne adhérence du mastic au support. Tout ruban adhésif utilisé devra être retiré immédiatement après l'application du mastic

Bona Gapmaster doit être protégé du lessivage, (condensation par exemple...) jusqu'à formation d'une peau solide. Le produit frais peut être enlevé avec un chiffon humide. Nettoyer les outils d'application à l'eau directement après utilisation. Une fois sec, retirer le produit de manière mécanique.

Les résidus de produits peuvent être ramollis avec de l'eau avant d'être retirés. Lors du séchage, la couleur va légèrement changer.

Consommation

La consommation dépend de la largeur et de la profondeur des joints à mastiquer. N.B. Il faut ajouter 15% au calcul pour le lissage. Conditionnement 310 ml tube.

Bona engage uniquement sa responsabilité quant à la livraison du produit, aucunement pour la mise en œuvre du produit. En cas de doute, effectuer un test et se référer à la fiche technique du produit.

