

## Fiche technique

### BASCOpaint M44 1C Peinture solvantée

**Référence:** 41-xxxx-2x0

**Couleurs:** Disponible en plusieurs couleurs

**Descriptif produit:** BASCOpaint M44 est une peinture à base de solvants mono composant à base de résines acryliques.

**Domaine d'application:** Prévu pour marquages neufs et d'entretien sur routes ou parking avec trafic moyen

**Caractéristiques:**

Densité:	1.58 g / cm <sup>3</sup> blanc
Viscosité:	22-26 s DIN6 blanc
Teneur en solides:	env. 75 % (selon couleur)
Teneur en COV:	env. 26% (non soumis au COV)

**Mode d'emploi:**

Air °C	Humidité de l'air %	Support °C	Matériel °C
+ 5 à +35	max. 75	+ 3 à +50	+3 à +30

**Nature du support :** le support doit être sec, exempt de poussière, d'huile et de graisse. Les supports bitumineux peuvent être marqués sans traitement préalable.

*Eliminer les composants de surface gênant l'adhérence des nouveaux revêtements par des procédés appropriés. L'application sur les nouveaux revêtements devrait avoir lieu au plus tôt 4 semaines après l'autorisation de circulation. Sur les anciens revêtements mal compactés ou sur les anciens marquages endommagés, il est nécessaire de procéder à un traitement préalable du support dans les règles de l'art avant l'application. Pour les supports critiques, il est recommandé de procéder à un test d'adhérence préalable.*

Pour le marquage de supports à surface modifiée ou vitrifiée ainsi que pour les revêtements spéciaux, comme les bétons durs ou les sols en résine synthétique à base d'EP ou de PU, nous recommandons l'utilisation de notre peinture de marquage PU à 2 composants BASCO DUR

**Temps de réaction à 20°C:** Temps de séchage:  
15-25 minutes selon épaisseur de couche et température. En cas de temps froid, le temps de séchage se rallonge.

**Préparation:** Bien mélanger les couleurs avant utilisation

## BASCOpaint M44 1C Peinture solvantée

**Application** Bien mélanger la peinture avant utilisation. L'application peut se faire à la machine, mais aussi à la main. La peinture peut être appliquée avec des machines de marquage à air ou airless. Les billes réfléchissantes doivent être saupoudrées sur la peinture fraîchement appliquée.

Les valeurs indicatives pour la viscosité lors de la pulvérisation sont

Pulvérisation par air Airless  
A 5 - 30°C:  
15 - 17s DIN6 env. 20s DIN6 Diluant 18-0400-000

A plus de 30° C  
13s DIN6 env. 20s DIN6 Diluant 18-0400-000

**Interruptions et nettoyage :** Après l'application, nettoyer soigneusement les appareils avec le diluant S 18-0410-000

### Consommation matériel:

Epaisseur couche mouillée	Quantité	Epaisseur couche sèche
Min 300 µm	450 g/m <sup>2</sup>	170 µm
Max 500 µm	780 g/m <sup>2</sup>	280 µm

Ces données sont des **indications** qui peuvent varier selon les couleurs.

	Quantité matériel	Produit de saupoudrage	Courbe de tamisage des billes de verre
Type I Nouveau marquage	700 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	125 µm – 850 µm
Type I Entretien	500 g/m <sup>2</sup>	250 g/m <sup>2</sup>	125 µm – 850 µm

**Livable:** 6 kg / 25 kg

**Auxiliaires:** Diluant : 18-0400-000  
Diluant : 18-0410-000

**Conservation et stockage:** Au moins 12 mois à partir de la livraison. Stockage à 10 - 25°C dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, au sec et de la lumière. Protéger des rayons du soleil.

**Elimination / marquage:** Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité

**Informations supplémentaires:** Précautions individuelles voir fiche de données de sécurité

Le produit ne contient pas de pigments à base de métaux lourds

### MENTIONS LÉGALES

Les données contenues dans ce document sont fondées sur les connaissances actuelles de la société Basler Lacke AG. Elles ne constituent en aucun cas une garantie ou assurance sur certaines caractéristiques de nos produits, mais doivent uniquement être interprétées comme informations et indications générales. L'adéquation des produits à un usage particulier ou à un certain type de traitement n'est ni assurée ni garantie. Elle doit en conséquence être préalablement vérifiée dans chaque cas par le client au moyen d'essais adaptés à ses conditions d'exploitation. Il est supposé que les produits soient correctement stockés et utilisés. Pour la manipulation correcte de nos produits, il convient de respecter les versions actuelles des fiches techniques et de donnée de sécurité de la société Basler Lacke AG. La responsabilité est limitée et en partie exclue, conformément aux conditions générales de vente et de livraison de la société Basler Lacke AG, qui sont publiées sur [www.basler-lacke.ch](http://www.basler-lacke.ch) et qui font partie intégrante de chaque livraison.