

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dispersion copolymère
- À base aqueuse, transparent après séchage
- Formation d'une pellicule
- Solidification du support
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau, hydrophobe
- Résistant aux UV, aux intempéries et à l'alcalinité
- Application au rouleau, à la brosse ou pulvérisation airless
- Homologué selon EN 1504-2

## DOMAINES D'APPLICATION

- Couche d'apprêt pour substrat minéral
- Convient pour une application sur des substrats alcalins et neutres
- Convient également à l'application sur des revêtements ou peintures anciennes
- Scénarios d'exposition évalués selon la réglementation REACH : contact périodique avec de l'eau, inhalation périodique, mise en œuvre
- Principe 1; méthode 1.2 (EN 1504-2)

## CONSIGNES D'UTILISATION

**Préparation du support :** Tous les supports à traiter doivent être solides, propres et exempts de toutes particules libres, de poussière, d'huile et de tout autre contaminant. La résistance à l'arrachement du support doit être conforme aux réglementations techniques pertinentes.

**Application :** MC-Color Primer est prêt à l'emploi et doit être agité soigneusement avant l'application. L'application est effectuée en continu et sans reprises en utilisant un rouleau, une brosse ou par technique de pulvérisation airless. L'application ne doit pas se dérouler pendant la pluie, lors d'humidité ambiante élevée, de gel ou de risque de gelée. La couche fraîche doit être protégée de la rosée, de la pluie et du gel.

**Délai de recouvrement :** Voir tableau « propriétés techniques ».

**Insensibilité à la pluie :** Voir tableau « propriétés techniques ».

**Informations supplémentaires :** La consommation varie en fonction de la nature du support, ce qui peut conduire à une surconsommation ou à une sous-consommation. Voir les valeurs indicatives du tableau « propriétés techniques ».

Ne pas utiliser MC-Color Primer lors de conditions pluvieuses ou à des températures inférieures à +5 °C. MC-Color Primer est une couche d'apprêt qui n'est utilisée qu'en combinaison avec les systèmes de protection de surface MC-Color Flair pure, MC-Color Flair pro, MC-Color Flex pure, MC-Color Flex pro et MC-Color Flex vision.

## VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	kg/dm <sup>3</sup>	1	
Conditions de mise en œuvre	°C	≥ 5 ≤ 30	Température air/support/matériau
	%	< 85	humidité rel. Humidité de l'air
	K	3	au-dessus du point de rosée
Viscosité	mPa s	960 - 1 440	Haake E30 1/22,6 s
Consommation <sup>1)</sup>	ml/m <sup>2</sup>	env. 100 - 150	pour le béton normal, enduit fin, ancienne peinture, les panneaux de fibrociment
		env. 500 - 600	pour béton cellulaire, brique sable-chaux
Recouvrable après	minutes	env. 60	avec substrats absorbants
	heures	env. 4	avec des substrats non absorbants
Résistant à la pluie après	heures	4 - 6	
Sec au toucher après	minutes	env. 60	

Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.

1) Les valeurs de consommation dépendent de l'étanchéité, du pouvoir absorbant et du type de support. Pour déterminer la consommation spécifique à l'objet, il est recommandé de réaliser des surfaces d'essai.

Forme de livraison	Conteneur de 10L
Stockage	Stocker à l'abri du gel. Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 12 mois.
Règlement UE 2004/42 (directive Décopaint)	RL2004/42/CE All/h (30 g/l) < 30 g/l COV
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus.

GISCODE: BSW20

**Remarque:** Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2500028025]