

Finition

B1 920

Cire polie à l'eau, facile à appliquer pour surfaces verticales ou non sujettes à trafic piéton



LINEA
PROFESSIONALE

B1-920 est une émulsion résine-cire à l'eau, étudiée pour remplacer les cires solides ou liquides à base de solvant destinées aux surfaces verticales ou non ouvertes au trafic piéton.

B1-920 crée un film superficiel fin et extrêmement résistant, qui augmente la brillance de la surface en ravivant sa couleur et son aspect esthétique, en même temps en rendant plus faciles les opérations successives de nettoyage sur le matériau traité.

B1-920 a été spécialement développé pour toutes ces surfaces non sujettes au trafic piéton, là où il serait compliqué de procéder au polissage par les méthodes traditionnelles, tels que par exemple les surfaces verticales ou les plans de salles de bain ou les comptoirs de travail en pierre et pour remplacer les produits plus traditionnels se caractérisant par des odeurs fortes et aigus, dus à la présence de solvants, même forts.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ **Exalte la brillance** du matériau traité
- ✓ **Augmente la dureté superficielle du matériau**
- ✓ **Rend faciles les opérations successives de nettoyage quotidien**
- ✓ **Application rapide et facile**
- ✓ **Applicable même sur des supports déjà traités** avec d'autres cires
- ✓ **Idéal pour le polissage de parois, surfaces verticales ou horizontales non assujetties au trafic piéton**

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Granit, Marbre, Limestone, Travertin.

RENDEMENT

De 20 à 30 m²/L pour l'application initiale

De 30 à 50 m²/L pour l'entretien

OUTILS POUR L'APPLICATION

Polissage du produit :

Pinceau, Manchon mouilleur, Rouleau, Chiffon, Vaporisateur

Polissage du produit :

Monobrosse ou roue orbitale ou flexible

Finition

B1 920 - Cire polie à l'eau, facile à appliquer pour surfaces verticales ou non sujettes à trafic piéton



LINEA
PROFESSIONALE

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du support, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
2. Ne pas appliquer B1 920 sur des supports mouillés ou humides.
3. Appliquer B1 920 sur des supports par des températures superficielles comprises entre +5 et +40°C
4. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.
5. Il est recommandable de procéder avec l'ouvraison de petites surfaces, de façon à pouvoir travailler facilement avec la roue orbitale ou le flexible.
6. Nous recommandons, avant l'application du produit, de verser le B1 920 dans un flacon muni d'un atomiseur grand. Ceci sera utilisé pour l'application du produit sur la surface, ainsi rendant le travail beaucoup plus rapide.

Application

7. Agiter le flacon et vaporiser une petite quantité de produit directement sur le secteur de surface que l'on veut polir. En général, pour des petites portions de surface suffiront de 2 à 3 vaporisations de produit.
8. Immédiatement après la vaporisation, commencer à travailler le produit. Cette opération peut être effectuée manuellement, en cas de surfaces petites, avec un chiffon en laine-coton, un tampon pad blanc ou une paille de laine d'acier. Par contre, pour des surfaces plus grandes, il est conseillé l'emploi d'outils tels que la roue orbitale ou le flexible, munis de tampon pad blanc ou de peau d'agneau ou en laine d'acier ou similaire.

Opérer avec l'équipement en faisant attention à effectuer des mouvements concentriques de façon à étaler de en manière homogène et uniforme le produit vaporisé sur toute l'ampleur du secteur que l'on est en train de traiter.

9. Travailler la surface en prolongeant le brossage jusqu'à éliminer totalement les surplus (technique du *Spray Buffing*) ainsi obtenant un aspect visuel poli et uniforme.
10. Passer au secteur suivant et répéter le traitement de polissage en suivant les mêmes méthodes indiquées ci-dessus.
11. Après avoir traité tous les secteurs de la surface, éliminer les possibles résidus avec un chiffon très sec (*Dry mop*).

Temps de séchage

Après le séchage complet su produit, il ne faudra pas attendre davantage.

Ouverture au trafic

Le produit n'est pas à employer sur des surfaces assujetties à trafic piéton.



Finition

B1 920 - Cire polie à l'eau, facile à appliquer pour surfaces verticales ou non sujettes à trafic piéton



LINEA
PROFESSIONALE

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

Pour le décapage d'une surface traitée avec B1 920, nous recommandons DEC 21 et/ou DECERA P.

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides.
 - Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
 - En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
 - Ne pas employer sur des surfaces en extérieur.
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, l'équipement utilisé peut être lavé avec de l'eau.

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Doux
pH:	9 ± 0,5
Poids spécifique à 20°C	1000 ± 5 g/L

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

- Flacons de 1 LT – carton de 12 flacons
- Bidons de 5 LT – carton de 4 bidons

IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non sujet à classification selon la loi en vigueur.



Finition

B1 920 - Cire polie à l'eau, facile à appliquer pour surfaces verticales ou non sujettes à trafic piéton



LINEA
PROFESSIONALE

Révision 3.0 – 17/10/2016

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

FABERSURFACECARE.COM

