Préparation des chapes béton et ciment avant finition ou encollage des parquets

# Formule ultra concentrée

П

Indispensable sur sols béton ou ciment avant l'application de la peinture SOL COULEUR

Élimine la laitance

Dilution à l'eau

Rinçage rapide

Extérieur Intérieur

# Préparateur Ciment



### **DESTINATION ET PRÉSENTATION**

- Le PRÉPARATEUR CIMENT BLANCHON, grâce au couplage de ses acides organiques et minéraux, est un puissant nettoyant des sols durs.
- Il permet d'éliminer la laitance de ciment, qui se forme à la surface des sols, et permet ainsi une meilleure adhérence des peintures.
- Doté d'un excellent pouvoir dégraissant, le PRÉPARATEUR CIMENT est indispensable pour le nettoyage et la préparation des dalles anciennes, souillées ou sales.

#### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Sur ciment ou béton neuf : attendre 60 jours avant d'utiliser le PRÉPARATEUR CIMENT.
- Sur ciment ancien : dépoussiérer la surface avec un aspirateur avant de passer le PRÉPARATEUR CIMENT.

#### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter des vêtements de protections appropriées, des gants et des lunettes ou un appareil de protection du visage. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com).
- Ne jamais verser le PRÉPARATEUR CIMENT en flaques sur le ciment, l'attaque serait trop violente en surface.
- Sur ciment neuf ou ancien, mélanger dans un seau en plastique (ou dans le réservoir de la monobrosse)
  1L de PRÉPARATEUR CIMENT dans 4L d'eau.
- Travailler par petites surfaces, avec une brosse dure (monobrosse) ou un balai brosse, jusqu'à disparition du bouillonnement.
- Selon l'ampleur de l'encrassement des ciments anciens, il est possible d'augmenter la concentration.
- Dans le cas d'une utilisation sans machine, afin que le produit conserve toute son efficacité, il est important de ne pas utiliser les fonds de seaux, où les salissures alcalines s'accumulent.
- Rincer soigneusement et bien laisser sécher.
- Astuce Pro: sur des surépaisseurs importantes, ne pas augmenter la concentration du produit, mais effectuer un deuxième passage avec une nouvelle solution de Préparateur Ciment.
- Après séchage, vérifier le comportement du ciment avec le "test de la goutte d'eau": une petite quantité d'eau, déposée sur le sol, doit être rapidement absorbée.
- Il conviendra de s'assurer, avant la mise en peinture ou l'encollage du parquet, de l'absence de remontées d'humidité : mesure à l'aide d'un hygromètre. En général, la présence d'un polyane ou d'un vide sanitaire évite les remontées humides à travers la chape.

Important : ne pas utiliser sur ragréage mince ou ragréage ne pouvant être peint. Le PRÉPARATEUR CIMENT peut altérer par oxydation les métaux, y compris certains inox. Il conviendra donc de ne laisser aucune machine ou pièce métallique non protégée au contact des vapeurs de PRÉPARATEUR CIMENT.

#### Nettoyage des ustensiles

- Rincer abondamment à l'eau, immédiatement après usage. Dans la mesure du possible, n'utiliser que des ustensiles en plastique. Si des objets métalliques doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont en inox résistant (pratiquer un test préliminaire sur un endroit peu visible).
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

#### RENDEMENT

- Dilution : 1L de PRÉPARATEUR CIMENT dans 4L d'eau.
- 2.5L de PRÉPARATEUR CIMENT permettent de traiter, après dilution, 40m2.

### **CONSERVATION**

- Reboucher soigneusement après utilisation.
- Conserver hors de portée des enfants. Stocker le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de tous produits alcalins, tels que ammoniaque, soude, potasse, etc., et eau de Javel. Ne pas fumer. Solution aqueuse à préserver du gel, pour éviter la détérioration des emballages. Le gel est cependant sans effet sur l'efficacité du produit.



## Préparateur Ciment

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	ÉLIMINATION DE LA LAITANCE SUR CIMENTS NEUFS, NETTOYAGE ET DEGRAISSAGE DES CIMENTS ANCIENS
TYPE DE MATIÈRES ACTIVES	Contient des acides organiques et minéraux en solution aqueuse
DENSITÉ	1,15 (à 20°C, selon NF T 30020)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
pH (forme de livraison)	1

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en janvier 2020. Conçu, mis au point et fabriqué en France. Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

