



## Sana Beton

Peinture murale au quartz anti-carbonatation, imperméable à l'eau et aux agents atmosphériques.



### DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Elle est particulièrement indiquée pour :

Peindre avec une peinture imperméabilisante et anti-carbonatation béton et matériaux à base de ciment.

**Applications recommandées :**

Décoration imperméabilisante et protectrice de tout type de surface.

Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :

- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Enduits à base de chaux, de ciment ou de chaux/ciment
- Enduits avec treillis d'armature
- Peintures anciennes à condition qu'elles soient cohérentes et consistantes

### CARACTÉRISTIQUES

L'**imperméabilité au CO<sub>2</sub>** en fait le décoratif parfait pour protéger le béton et le mortier.

**Très hydrofuge** il maintient les surfaces traitées au sec et à l'abri des intempéries.

**La résistance aux polluants** prolonge la durée de vie et l'esthétique des supports traités.

**Le pouvoir couvrant élevé** permet des finitions en quelques étapes, raccourcissant les délais de pose.

**Sana Beton est conforme à la norme EN 1504-2** comme protecteur du béton (CI-PI-MC-IR).

### MODALITÉS D'APPLICATION

#### Préparation du support

Le support doit être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence. Il est toujours conseillé d'utiliser un primaire pour uniformiser l'absorption.

- **Supports neufs** : pas de précautions autres que celles indiquées
- **Supports dégradés ou farinants** : Retirer toute partie friable ou peu cohésive et restaurer la bonne planéité. Les lignes **licatarepair** et **licatacem** sont particulièrement indiquées.
- **Supports à faible planéité** : appliquer le fond de remplissage **Uniformante LG** avant la pose.
- **Supports avec présence d'algues ou de moisissures** : prétraiter les surfaces affectées avec le biocide **Sanus**.

#### Préparation du produit

**Sana Beton** peut être dilué avec de l'eau propre jusqu'à 20% (première passe) 15% (deuxième passe) pour les applications à rouleau/pinceau, ou jusqu'à 20% pour les applications airless. Après dilution, homogénéiser le produit avec un malaxeur à faible vitesse.

#### Application

1\_Étaler le produit au pinceau, au rouleau ou au spray, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

2\_Réaliser au moins une deuxième passe après environ 3-4 heures, en l'appliquant perpendiculairement à la première.

**INFORMATIONS  
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide - Blanc
Granulométrie et rendu	4 – 4,5 m <sup>2</sup> /L en deux passes
Dilution	Première passe 20% d'eau Deuxième passe 15% d'eau Airless 20% d'eau
Temps de séchage	Sec au toucher environ 3-4 heures Complet environ 24 heures
Température d'application	entre +5 °C et +35 °C et 70% d'H.R.
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Seau en polypropylène de 4 L - 14 L
Poids spécifique	1,40 kg/L
Finition	Mate
COV (Directive 2004/42/CE) pour revêtement pour parois extérieures (Cat A/c) :	< 30g/L de COV

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Produit à usage professionnel.
- En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
- Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
- Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive. Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
- Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
- La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
- La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
- Le produit frais peut être lavé à l'eau.

**SÉCURITÉ**

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

**NOTE**

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse [servizio-technico@licataspa.it](mailto:servizio-technico@licataspa.it)

**Réf. Fiche : TDS P10386 - rév.10/21.**