

Nom	SP30
CODE	7SP30
DESCRIPTION	<p>SP30 est une gamme de produits innovantes pour la décoration des murs et sols intérieurs en béton ciré. Il s'applique en plusieurs couches avec un taloche.</p> <p>Les particularités de SP30 sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mono-composant : un enduit prêt à l'emploi avec aucun mélange à faire et qui ne durcit pas dans le pot, offrant donc une facilité d'application inégalé avec un temps ouvert sans limite. - Imperméable : Les enduits SP30 sont complètement imperméable. Cela veut dire qu'il crée en lui-même une barrière anti-humidité et en plus une couche de vernis suffit pour donner une protection antitache sans besoin de bouche pores. - Résistant : Après séchage, le Béton SP30 acquiert une résistance mécanique de 30 N/mm² et une résistance à la flexion de 3,7 N/mm² - Accroche : SP30 adhère sur toute surface sèche, saine et stable. <p>SP30 existe en plus de 175 coloris. Notre atelier colorimétrique peut mettre en place aussi de couleur sur mesure.</p>
PRODUITS	<p>PRIMAIRE 7 100 : Primaire pour supports absorbants. Peut être utilisé pour encoller une trame pour des surfaces très instables.</p> <p>SP30 – 1 : Enduit de base à granulométrie gros qui est utilisé pour créer une surface solide et résistante. SP30 – 1 permet de rattraper des légers défauts dans la surface.</p> <p>SP30 – 3 : L'enduit de finition fine pour finir le béton avec un effet lisse et marbré.</p> <p>PROTECT 7 MAX : Un vernis PU bi-composant en phase aqueuse avec une finition mat.</p>
DESTINATION	<p>La plupart des supports intérieurs :</p> <p>Chapes hydrauliques ou anhydrites (sauf chapes légères), Planchers chauffants, Carrelages, Faïences. Ragréages fibrés (P4), Merci de nous consulter pour toute autre support.</p>

PREPARATION

Les supports doivent être propres, secs et sans humidité, non friables et stables. Ils doivent être dépoussiérée. Toute partie non adhérent doit être éliminé. Nettoyer les supports pour enlever toute trace de graisse ou huile. Réparer les supports selon les DTU en vigueur.

Installer/respecter impérativement des bandes de joint périphériques, les joints de dilatation (tous les 40 – 45m²) et de fractionnement.

Carrelages	Bien dégraissez le support et remplissez les joints des carrelages avec une couche de SP30-1 .
Parquet / Bois	Utilisez nos enduits SP30 FLEX
Support absorbant	Bien nettoyer et appliquez une couche de PRIMAIRE 7 100 . Laissez sécher 4 heures.
Support non-absorbant	Bien dégraissez et nettoyer. (Rien d'autre)
Support absorbant	Bien nettoyer et appliquez une couche de PRIMAIRE 7 100 . Laissez sécher 4 heures.

APPLICATION

Etaler une couche se SP30-1 à la taloche inox. Bien régler la planéité en évitant les surcharges au fur et à mesure de l'avancement de l'application. Vous pouvez passer une deuxième couche de SP30-1 soit 'frais dans frais' soit plusieurs heures plus tard une fois sec.

- **Frais dans le frais :**

Idéalement cette deuxième couche doit être appliquée 'dans le frais'. Cela permet un plus grand confort d'application et une finition plus lisse et fermera le grain. Dès que l'empreinte du doigt ne laisse plus d'empreinte sur la surface, vous pouvez appliquer cette couche.

- **Une fois sec :**

Si une application 'frais dans le frais' ne soit pas possible, vous devez procédez à une deuxième application une fois la première couche soit sec et dur (4 à 6 heures). Poncez la première couche au grain 50/80, aspirez et nettoyez la surface. Appliquez une deuxième couche de SP30-1 de la même manière que pour la première.

Laissez sécher 4 heures et poncez au grain 50/80.

Appliquez une couche de SP30-3 selon l'effet désiré.

Laissez sécher 4 heures et poncez au grain 120/180.

Mélangez les deux composants de Protect 7 Max (100/20) et en utilisant un rouleau microfibre 6-8mm, appliquez 1 à 2 couches de PROTECT 7 MAX.

Température d'application	Entre 5° à 35° Eviter une exposition au vent et au soleil au moment de l'application et pendant le séchage.
Température au sol	Minimum 10°. Pour une application sur plancher chauffant doit être arrêté 48h avant l'application et remis en route progressivement 72h après.
Rendement :	
PRIMAIRE 7 100	8-10m ² / ltr
SP30-1	1kg / m ²
SP30-2	600gr / m ²
SP30-3	400gr / m ²
PROTECT 7 MAX	8-10m ² / ltr
Pot life :	
PRIMAIRE 7 100	12 mois avec le pot fermé
SP30-1	6 mois avec le pot fermé et le film de protection
SP30-2	6 mois avec le pot fermé et le film de protection
SP30-3	6 mois avec le pot fermé et le film de protection
PROTECT 7 MAX	90 minutes une fois les 2 composants mélangé

DETAILS

Resistance en compression (1j)	Minimum 10 N/mm ²
Resistance en compression (7j)	Minimum 22 N/mm ²
Resistance en compression (28j)	Minimum 30 N/mm ²
Resistance en flexion(1j)	Minimum 2 N/mm ²
Resistance en flexion(7j)	Minimum 3 N/mm ²
Resistance en flexion(28j)	Minimum 3,5 N/mm ²
Resistance à l'abrasion (28j)	Böhmer 8 - 10 cm ³ / 50 cm ²
Adhésion (28j)	Minimum 2,5 N/mm ²
Classification non-feu (auto-déclaration)	A2fl – s1
Coloris	147 CCS 25 Matière Grise 72 couleurs du patrimoine Couleurs sur mesure

Fiche technique version 2022 - 01

Notre service technique est à votre écoute pour toute question ou information concernant les dispositions à prendre pour votre chantier. N'hésitez pas de les contacter préalablement au 04 93 26 77 93.