

## FICHE TECHNIQUE

### Okamul SP

Primaire spécial pour supports poreux

- Pour supports absorbants
- Sans solvant
- En intérieur sol et mur
- Régule les porosités
- Spécial grands chantiers
- Teinté en mauve
- Prêt à l'emploi



## DÉFINITION

Primaire à base aqueuse (sans solvants), destiné à traiter les supports plâtreux et à base de liant hydraulique (comme enduit de ciment, de chaux, chape ciment et béton cellulaire, chape anhydrite taux CM  $\leq$  0,5%), avant la pose collée au moyen d'un mortier-colle ou la mise en œuvre d'un enduit de lissage ou de dressage.

L'**Okamul SP** permet de stabiliser la surface du support, de réduire la porosité. Il empêche surtout les colles de « griller » sur les supports très absorbants et améliore la durée du temps ouvert ainsi que la prise. Il empêche également la formation d'ettringite sur le plâtre, et chape sulfate. Il n'est pas approprié pour les colles à base de sulfates résiduelles et pour la pose sur chapes à base magnésie ou de xylolite.

L'**Okamul SP** est coloré en mauve afin de reconnaître facilement les surfaces traitées.

**Utilisation en intérieur uniquement !**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Il doit être, sec, résistant, apte à être recouvert et présenter un pouvoir absorbant.

## MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant l'emploi.

L'**Okamul SP** s'applique sur le support, de façon régulière, au pinceau, au rouleau ou pulvérisateur appropriés.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Mauve
Domaine d'emploi	en intérieur, sols et murs
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 30 °C (supports)
Temps de séchage*	2 heures environ 24 heures sur chapes anhydrites
Chauffage au sol	Approprié
GISCODE	D 1 selon TRGS 610
EMICODE	EC1 plus suivant GEV
Classement COV	A+
Stockage	12 mois à l'abri du gel

\* A+ 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Ces valeurs doivent être raccourcies lorsque les températures sont plus élevées et prolongées lorsque les températures sont plus basses.

## CONSOMMATION

100 à 200 g / m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

## NETTOYAGE

A l'eau immédiatement après utilisation.

## CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
120 kg fût PVC	10023	4015705100234
60 x 10 kg bidon PVC	10002	4015705100029

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 29.06.2023/ma-ag