



METALLISATION POUR SOLS FINITION SATINEE CIRÉE

COURBOISSY SATINE

DESTINATIONS

- Spécialement conçu pour l'entretien des carrelages et des sols thermoplastiques.
- Elimine les rayures de surface des parquets vitrifiés.
- Utilisations dans le secteur industriel, collectif ou ménager.
- Trafic normal.

PROPRIETES

- Autolustrant, apporte un aspect ciré ancien sans lustrage.
- Imperméabilisant et anti-tâche.
- Dur et tenace, offre une bonne résistance au trafic.
- Facilite l'entretien et protège les sols traités.
- Peu sensible à la rayure.
- N'apporte pas de glissance.

IDENTIFICATION

- | | |
|-------------------|--|
| • NATURE | Résines acryliques métallisées en dispersion aqueuse. Emulsion de cires dures. |
| • ASPECT | Liquide blanc devenant transparent après séchage. |
| • MASSE VOLUMIQUE | $1,03 \pm 0,05$ Kg/L |
| • Ph | 8 – 9. |
| • EXTRAIT SEC | $14 \pm 2\%$. |
| • CONSERVATION | 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé. |



COURBOISSY SATINE

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Dans tous les cas, COURBOISSYSATINE sera appliqué sur un support propre, sain et sec.

- **Support neuf** : - dépoussiérer, éliminer les traces éventuelles de laitance du ciment à l'aide d'un acide dilué.
 - sur carrelages poreux à très poreux, il est impératif de les traiter au préalable avec notre produit COURBOISSY HYDRO (cf. fiche technique).
- **Support ancien** :
 - non revêtu : - dégraisser
 - rincer et laisser sécher,
 - recouvert avec une métallisation ou cire : dégraisser et nettoyer la surface à l'aide d'un détergent neutre ou très légèrement alcalin. Si un décapage des anciennes métallisations est nécessaire.

APPLICATION

Courboissysatine s'applique au balai à franges en 1 ou 2 couches croisées, sans dilution.

SECHAGE : - hors poussière : 5 à 10 minutes.
- entre couches : 6 à 12 heures.
- circulaire : 12 à 24 heures.

RENDEMENT : 15 à 30 m² / L selon support.

TEMPERATURE MINIMUM D'APPLICATION : + 5° C.

HYGIENE ET SECURITE

STOCKAGE : à l'abri du gel.

POINT ECLAIR : ininflammable.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

IMPORTANT : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation.

N'étant jamais maître d'œuvre, et/ou constructeur, nos conseils et préconisations éventuels ne sauraient engager notre société au-delà de sa seule responsabilité de fournisseur portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas, à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'études ou maître d'œuvre.