

# SOLIROC TALOCHE II NF



**Intérieur**  
**Extérieur**

## Revêtement plastique épais à talocher à base de copolymères vinyliques en phase aqueuse

### Usages

- Extérieur : Protection et décoration des façades.
- Intérieur : Décoration.
- Travaux neufs et rénovation.

### Propriétés

- Masque le faïençage.
- Excellent pouvoir garnissant.
- Très bonne résistance aux intempéries
- Bonne perméance à la vapeur d'eau
- Contient un agent anti-cryptogamique à titre préventif

### Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b.
- Conformes aux normes P84 403 Classe D3 et NFT30-700.

## Caractéristiques Physico-chimiques

### Aspect du feuil sec

- Taloché.

### Densité du blanc

- 1,88

### Extraits secs

- 83 % en poids.
- 69 % en volume.

### COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007).  
Ce produit contient au maximum 74 g/l.

### Point éclair

- N/A

### Séchage et durcissement à 20°C et 65% H.R.

- Sec au toucher : 2 à 4 heures.
- Dur : 24 heures selon les conditions climatiques.

### Teintes

- Blanc
- Nuancier Façade : 153 teintes réalisables en usine
- Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7 (voir le nuancier)

### Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

### Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur.

# SOLIROC TALOCHE II NF

## Mise en œuvre

### Rendement

(selon la norme NF T 30-073)

- 2,5 à 3,5 kg/m<sup>2</sup> en fonction de la structure du support.

### Matériel d'application

- Taloche inox et plastique.

### Dilution

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage des outils

- A l'eau immédiatement après usage.

### Conditions climatiques

- En conformité avec avec le DTU 59.2.

### Supports

Extérieur et intérieur

- Etat et qualité conformes au DTU 59.2.

Intérieur

- Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués.
- Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1.
- Anciens revêtements de peinture adhérents

### Ne pas appliquer sur

- Plâtre en extérieur.
- Bois.
- Métaux.

Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.

### Préparation des fonds

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.2 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
- Pour favoriser l'opacité résultante, il pourra être intéressant de teinter l'impression dans une teinte approchante.

## Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Bruts normalement poreux ou Revêtus par une peinture adhérente et compatible	Bruts poreux, absorbants ou pulvérulents
Impression ou primaire	I couche de DOXFOND	I couche de PARA-DOX FIXATEUR
Finition	I couche de <b>SOLIROC TALOCHE II NF</b>	

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007