

# CORSIMUR

Mat sans tension isolant murs et plafonds  
à base d'huile chaulée en phase solvant



## QUALITÉS DOMINANTES

- PRÉPARATION DES FONDS RÉDUITE
- APPLICATION "MOUILLÉ SUR MOUILLÉ"
- SANS REPRISE
- NE TIRE PAS LES FONDS
- ISOLE DES TACHES  
de suie, nicotine et consécutives à un dégât des eaux
- FAIBLE ODEUR



## DESTINATION

### INTÉRIEUR :

Sur murs et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation.

### SUBJECTILES :

Plâtre et dérivés. Enduits à l'eau (*pelliculaire ou de ratissage*).  
Béton, enduits en ciment. Anciennes peintures et badigeons  
bien adhérents et correctement dépoussiérés. Panneaux de  
particules verticaux (*ne convient pas pour les étagères*).

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ASPECT :	Mat profond
BRILLANCE :	2 UB sous 85°
RENDEMENT :	11 à 13 m <sup>2</sup> /L
TEMPS DE SÉCHAGE :	Sec en surface : 3-4h. (T°=23°C et HR = 50%). Recouvrable : environ 24h (sur fonds tachés sinon mouillé sur mouillé).
CONDITIONNEMENTS :	2,5L - 12L
MISE À LA TEINTE :	Blanc

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibre 10 ou 12 mm
- Airless

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : WHITE-SPIRIT

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

## MISE EN OEUVRE Respecter le NF D.T.U. 59.1

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	PRIMAIRE*	FINITION
Fonds farinants, gélatineux, badigeons, chaux, supports tachés	Pas de lavage préalable nécessaire si le support est adhérent et non gras sinon dégraisser de manière appropriée si nécessaire.	-	1 à 2 couches de CORSIMUR en fonction de l'état du support
Plâtres neufs, ses dérivés et fonds poreux	-	CORSIPRIM ou NANOPRIM	

\*Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter.  
Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.



# CORSIMUR

Mat sans tension isolant murs et plafonds à base d'huile chaulée en phase solvant



Produit à consulter sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%.
- Appliquer grassement sans tirer.
- La 2<sup>nd</sup>e couche peut être appliquée selon la technique "mouillé sur mouillé" sauf dans le cas de fonds tachés où il faut attendre 24h de séchage.
- Bien ventiler les locaux pour favoriser le séchage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DENSITÉ** 1,71 kg/dm<sup>3</sup>

**EXTRAIT SEC** 77% en poids - 55% en volume (±2%).

**CONSERVATION** 12 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**NF T36-005 :** Famille I - 2b - 4a

**RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE :** Perte d'épaisseur < 20 µm à 200 frottements <sup>(1)</sup>

**COV <sup>(2)</sup> :** Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 500 g/L. Ce produit contient max. 499 g/L COV.

**SÉCURITÉ :** Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :  
[www.blancolor.com](http://www.blancolor.com) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

**POINT ÉCLAIR :** Non inflammable (>60°).

<sup>1)</sup> Selon la norme ISO 11998, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge et d'un produit ménager non agressifs. Attention toutefois au risque de lustrage sur notamment les teintes soutenues.

<sup>2)</sup> Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

<sup>(3)</sup> Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (très fortes émissions).

**Edition du 05/07/21.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)

