

PRIM'R HYDRO

INT



Impression à base de copolymère acrylique et de résine glycérophthalique en phase aqueuse.

Propriétés essentielles

- Très pénétrant, permet de bien fixer et d'isoler les fonds.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Bon pouvoir opacifiant. • Sans odeur.
- Facilité d'application ;
- Très bon rendu ; aspect du film : mat lisse.

Destination

. Impression universelle applicable sur supports variés. Pour travaux neufs ou rénovation, finition très soignée.

Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU 59-1 en vigueur.
- Les anciennes peintures brillantes et satinées doivent être préalablement poncées ou lessivées et rincées à l'eau claire.
- Dans le cas où les supports comportent des traces de moisissures, traiter avec un bactéricide.
- Matériel : brosse, rouleau poil 10/12mm • Dilution : Prêt à l'emploi
- Nettoyage des outils : Eau

SEC AU
TOUCHER
2H



RENDEMENT
m²/L
9





Conseils d'application selon les supports

- Sur plaques de plâtre cartonnés, enduit, bois et dérivés, anciennes peintures en phase aqueuses compatible.
- Application d'une couche de PRIM'R HYDRO puis 1 à 2 couches de finition acrylique type REN'PRO SUPERMAT.

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc
- BRILLANT 60° : <10%
- DENSITE: 1,49 +/- 0,05 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 60% en poids - 40% en volume
- SECHAGE: 1 à 2H
- RECOUVRABLE: 6H
- RENDEMENT: 8 - 10 m²/L
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 12L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/g) : 30g/L
Ce produit contient max. 30g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

• Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.