

# MICROPRIM

## Impression spéciale pour anciens fonds et supports alcalins



- **Efficace, elle pénètre en profondeur, fixe et isole les fonds même poreux, alcalins ou sales en intérieur comme en extérieur.**
- **Opacifiante, elle permet de couvrir les supports en une couche.**
- **Performante, elle sèche rapidement, laisse respirer les surfaces (micro-poreuse) et favorise l'adhérence des peintures.**

### Composition :

Impression à base de résine acrylique, charges minérales, pigments et solvant.

### Caractéristiques techniques :

Classification NF T36-005, Famille I, Classe 7b1

Extrait sec : 65% en poids / 42% en volume

Masse volumique = environ 1,330g/cm<sup>3</sup>

Consommation ± 120 à 180mL/m<sup>2</sup>

Rendement ± 5,5 à 8m<sup>2</sup>/L

Séchage à 20°C et humidité relative = 65% :

- Hors poussière : 30min
- Sec : 4 heures
- Recouvrable : 24 heures

Diluant : White spirit

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la préparation des surfaces verticales alcalines en intérieur ou en extérieur avant peinture sur tous les supports usuels du bâtiment (enduits de liants hydrauliques, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, anciennes peintures, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris...) ou sur les anciennes peintures et revêtements plastiques épais.

### Mode d'emploi :

Appliquer conformément au DTU 59-1, 59-2 et 42-1

**Préparation** : éliminer par grattage et brossage les parties non adhérentes puis nettoyer les supports à l'aide d'un nettoyeur haute pression. En cas d'application sur d'anciennes peintures, mater les surfaces avec du papier abrasif. Pour les parties métalliques, brosser et appliquer une sous-couche antirouille.

**Application** : bien mélanger. Appliquer sur des supports sains, propres et secs en 1 couche à la brosse ou au rouleau (ajouter 5 à 8% de DILPHEM M) voire à l'aide d'un système de pulvérisation de peinture (ajouter 8 à 10% de DILPHEM M). Nettoyer le matériel à l'aide de DILPHEM M.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Appliquer à température ambiante de 5°C à 30°C. Ne pas appliquer par temps de pluie, en plein soleil ou sur un support surchauffé. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un équipement de protection appropriés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

\*COV Composés Organiques Volatils  
Valeur limite COV (Directive 2004/42/CE) : Cat. A/h - 750g/L (2010)  
COV<sub>max</sub> 575g/L

### Conditionnements :

Références produit :

PNT22 .....Pot de 2,5L

PNT23 .....Pot de 15L

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

