



DIALPRIM

Primer d'accrochage à usages multiples, blanc et isolant, en phase aqueuse

DIALPRIM est un primer d'accrochage à usages multiples, isolant, blanc, en phase aqueuse pour fonds neufs ou anciens.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- empêche la réapparition de taches en provenance de matières solubles dans l'eau telles que nicotine, encre, taches d'humidités séchées et autres.
- sait isoler/bloquer des plastifiants.
- supprime le risque d'embus (taches mates et brillantes) dans les finitions.
- fixe les anciens plafonnages poudreux et égalise la porosité de fonds neufs.
- est une couche de fond blanche en phase aqueuse qui opacifie le support et maximalise l'accrochage des finitions. mordance légèrement ce qui en fait un excellent primer d'adhérence sur des supports à caractère lisse et fermé tels que carrelage émaillés, matière synthétique, des anciennes laques,...
- ne dégage aucune odeur gênante.
- Perméable à la vapeur d'eau
- insaponifiable

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

s'applique à l'intérieur sur plafonnages, ciment, béton et sur des anciennes peintures.

Préparation du support

Fonds Non peints:

- Fonds non cohérents et/ou légèrement farinants: fixer à l'aide d'une couche de **DIALPRIM** dilué de max. 10% d'eau.
- Sur supports présentant des taches en provenance de matière solubles dans l'eau: appliquer du **DIALPRIM** sans dilution.
- Fonds très poreux (plaques de carton-plâtre): appliquer une couche de **DIALPRIM** dilué de max. 10% d'eau.

Fonds déjà peints en bon état:

- Poncer et laver à l'eau ammoniacale ou à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**.
- Appliquer du **DIALPRIM** sans dilution.

Finition

- Tous les systèmes de peinture en dispersion aqueuse (latex et acryliques) ou en phase solvantée (alkydes ou autres).

Remarques importantes

- Pour isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau, le **DIALPRIM** ne sera jamais dilué.
- Pour isoler, un temps de séchage de 15 heures à température ambiante sera scrupuleusement respecté.
- Le **DIALPRIM** possède un caractère légèrement acide. **Ne pas mélanger** cette peinture avec d'autres peintures en dispersion.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) ± 2 heures
- Sec ± 2 heures
- Recouvrable 15 heures

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C
- Humidité relative Au maximum 75%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
 - Sur fond poreux Diluer avec 5 à 10% d'eau.

Nettoyage du matériel

Eau

COMPOSITION

- Liant Résine acrylique cationique
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 47 ± 2%
En volume: 35 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/g) : 50 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 25 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Velouté(5 GU à 60° et 10 GU à 85°)
- Teintes Blanc
- Emballages 1 L - 5 L - 10 L
- Mise à la teinte **Ne peut être teinté arbitrairement.**
- Densité à 20°C 1,23 ± 0,05
- Rendement théorique ± 10 m²/l (en fonction de la porosité et la rugosité du support)

STOCKAGE

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.