


| | |
|-------------------------------|---|
| Ref interne | CDW0100 |
| Définition | Fixateur et régulateur de fond en phase aqueuse, pour intérieur et extérieur, prêt à l'emploi, légèrement pigmenté. Utilisé pour des fonds neufs ou anciens, poudreux, farinant (badigeon, anciennes peintures vinyliques et acryliques) ou très absorbants (plâtre, plaques de plâtre cartonnées, béton cellulaire). |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Pénètre profondément dans le support • Diminue le caractère absorbant des fonds poreux • Procure un excellent accrochage au revêtement de finition. |
| Préparation du support | <p>Les fonds doivent impérativement être secs, sains, propres et parfaitement adhérents.</p> <p>Fonds non peints : brossage et si nécessaire dégraissage.</p> <p>Fonds déjà peints : lessivage, lavage haute pression ou éventuellement décapage selon l'état et la nature de l'ancienne peinture ou revêtement (consulter le distributeur).</p> <p>Fonds contaminés : lorsque le support présente des traces de mousses, lichens, champignons... Effectuer un traitement avec GREEN A CLEAN.</p> |
| Application | Appliquer CREOMUR, impression en prêt à l'emploi en 1 couche à raison de 1 litre pour 5 à 7 m ² /L. |
| Recommandations | CREOMUR impression craint le gel ; ne pas stocker à moins de +5 °C. Appliquer par des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Ne pas mettre en œuvre par temps de pluie ou menaçant. +5 °C ou supérieure à +35 °C. En cas de problème particulier, nous consulter. |
| |  CONSOMMATION 3 à 7 m ² /L |
| Composition | Liant principal : copolymère styrène acrylique à très fines particules. Charges : carbonates de calcium. Pigments : oxyde de titane. Adjuvants et solvants divers. |
| Identification | Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. PH : 9 ± 1. Densité : 1,05 ± 0,1. Extrait sec à 105 °C : 24 % ± 2 %. Viscosité à 20 °C : coupe Ford N° 4 = 20 sec. Extrait sec à 105 °C : 66 % ± 2 %. Viscosité à 20 °C : 100 poises. PH : 9 ± 1. |
| Caractéristiques | Rendement : 3 à 7 m ² /litre (variable selon la porosité des fonds). Séchage : 1 heure. Recouvrable : 5 heures (Dans conditions climatiques normales : t = 20 °C et H.R. = 70 %). |
| Dilution | CREOMUR impression est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. |
| Nettoyage du matériel | À l'eau, immédiatement après utilisation. |
| Conditionnement | Seau de 15L. |
| Stockage | Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur. |
| Classification COV | Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 30 g/l (2010) ce produit contient maximum 18 g/l COV. |