



## NOUVEAU PRIMAIRE PRIM UNIV'



### **NOUVEAU PRIM UNIV' PLASTOR :** **PRÉPARER SON SUPPORT EN UN TEMPS RECORD** **Le primaire sablé polyvalent qui sèche en 30 minutes seulement !**

Un parquet peut être posé sur différents types de supports : un carrelage, un parquet existant, une chape béton, ciment, Epoxy... La préparation du support est une étape essentielle car elle va conditionner la réussite de la pose et la pérennité du parquet. Une fois les surfaces lisses, planes, propres et sèches, l'artisan a plusieurs possibilités qui s'offrent à lui en fonction de la porosité du support : poncer ou dérocher pour un sol fermé, ou trouver la bonne sous-couche pour réguler une porosité trop importante. Il terminera par appliquer une colle pour la pose de son parquet.

**Pour simplifier cette étape de préparation et garantir aux artisans un chantier rapide et réussi, quel que soit le support, PLASTOR, spécialiste dans la fabrication des finitions pour la protection de sols parquet et béton, lance un nouveau primaire polyvalent pour sols poreux et fermés : PRIM UNIV'.**

**Hautement polyvalent, ce primaire sablé en phase aqueuse à séchage rapide a été spécialement conçu pour offrir un véritable gain de temps aux artisans sur les chantiers de pose de parquets. Plus besoin de poncer ou dérocher le carrelage existant, ou de réaliser un sablage sur une barrière anti-remontée d'humidité pour que la colle adhère, le PRIM UNIV' élimine toutes ces étapes et remplace tous les types de primaires d'accrochage.**

## PRÉPARATION

### NOUVEAU PRIMAIRE PRIM UNIV' Séchage rapide, adhérence optimale sur tous les supports

Le PRIM UNIV' Plastor pour sol est une résine sablée monocomposante en phase aqueuse qui convient en neuf comme en rénovation, en intérieur ou extérieur. Elle s'utilise avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-colles, des enduits mortiers.

#### • Un primaire tout-terrain

La résine qui compose le primaire PRIM UNIV' a été spécifiquement choisie pour son accroche et son exceptionnelle dureté. En effet, **elle assure une excellente adhérence des mortiers et colles à parquet sur tous les supports** : carrelages, faïences, peintures de sol, peintures façade (acrylique, alkyde), béton, terre-cuite, pierre, enduits, béton cellulaire, carreau de plâtre, dalles en plastique rigide, panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB), chapes liquides anhydrite et ciment, et primaire Epoxy.

#### • Un gain de temps sur les chantiers

Efficace, le primaire sablé PRIM UNIV' Plastor garantit non seulement une meilleure adhérence en recouvrement mais **il offre aux artisans un véritable gain de temps sur les chantiers, car il s'applique directement sur les supports poreux et non poreux. Il élimine toutes les étapes de préparation du support** qui peuvent être contraignantes (odeur, poussière, bruit...) telles que la dépose de carrelage, le dérochage, le ponçage, le sablage pour l'application d'une barrière anti-remontée d'humidité base epoxy...

De plus, **grâce à sa formule à séchage rapide, il est recouvrable en 30 minutes !**



#### • Une pose réussie

La formulation de PRIM UNIV' limite le risque de **faïençage** car elle réduit le retrait des mortiers ou des enduits. En régulant la porosité des supports, **elle diminue le risque de bullage**. Résultat, le primaire PRIM UNIV' limite les phénomènes qui pourraient provoquer le décollement du parquet.

**Prêt à l'emploi et classé A+**, le PRIM UNIV' est simple d'utilisation et sans odeur pour un meilleur confort d'application en intérieur. **Il ne nécessite pas de mélange** et peut être réutilisé à tout moment.

**Enfin, pratique, sa couleur verte permet un contrôle visuel pendant et après application.**

Application en 1 couche  
Rendement : 3,2 m<sup>2</sup>/kg par couche  
Existe en seau de 5 kg

