

PRIMER PU 40'

Le temps, c'est de l'argent



Tout en prenant en compte la **VITESSE** et la **CONVENANCE** comme étant deux éléments indispensables, Vermeister crée aujourd'hui le PRIMER PU 40'.

Un véritable avantage concurrentiel qui garantit, grâce à son séchage rapide (40'), un gain de temps important en réduisant pour l'utilisateur les temps d'attente qui ne sont pas toujours possibles.



PRIMER PU 40'

Primaire polyuréthane monocomposant à séchage rapide

Primaire polyuréthane hydrodurcissante, monocomposante, à séchage rapide, sans eau ni solvant, pour le traitement des supports avant la pose de sols en bois. PRIMER PU 40' se caractérise par son durcissement très rapide, sa faible viscosité et sa forte pénétration, ce qui le rend apte à consolider et à imperméabiliser les supports en ciment et en anhydrite en une seule couche, prête pour la pose en moins d'une heure. PRIMER PU 40' peut être utilisé pour le traitement de chapes poussiéreuses ou à forte humidité résiduelle jusqu'à un maximum de 5% M.C. (2,8% M.C. en une seule couche), comme liant pour la préparation de mortiers synthétiques pour des réparations rapides et comme agent de consolidation pour les vieux planchers.

L'absence de solvant le rend un produit sûr pour le transport, le stockage (produit ininflammable) et l'utilisation (inodore, peut également être utilisé à proximité de zones habitées). Particulièrement recommandé pour les chapes avec chauffage intégré.

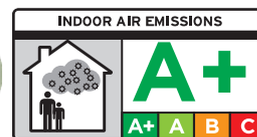
SÉCHAGE RAPIDE - PRÊT POUR LA POSE APRÈS SEULEMENT 40'

Un primaire rapide doit garantir un séchage « réel » et complet en peu de temps afin de ne pas compromettre les phases successives de pose du plancher en bois. Le système rhéologique complexe de PRIMER PU 40' se distingue par sa faible viscosité et sa forte pénétration, et permet des cycles de travail extrêmement rapides et sûrs. PRIMER PU 40' permet un encollage successif des parquets après seulement 40'.



SANS SOLVANT ET SANS COV

L'absence totale de solvants certifie la très faible émission de composés organiques volatils, aussi bien pendant l'utilisation qu'après la pose successive du parquet. Il est facile à utiliser lorsqu'un faible seuil olfactif est requis ou lorsqu'il n'y a pas de systèmes d'isolation visant à contenir les solvants (anciens sols en bois, sous-sols sans pare-vapeur, etc.)



CERTIFIÉ EC1 PLUS

PRIMER PU 40' est un produit classé « à très faible émission » portant le label GEV EMICODE® EC1 PLUS, c'est-à-dire qu'il offre la meilleure garantie contre la pollution de l'air dans les environnements intérieurs pour un niveau de protection de la santé et de compatibilité environnementale élevé.



PÉNÉTRATION ABSOLUE

La structure moléculaire spéciale de PRIMER PU 40', contenant des résines spéciales et des additifs micronisés, garantit une pénétration plus profonde dans n'importe quel substrat. Il est particulièrement recommandé pour les prémélanges autonivelants à base de ciment où il est nécessaire de bloquer la microporosité.

ADHÉRENCE TOTALE

Par rapport aux produits similaires présents sur le marché, PRIMER PU 40' se distingue par son absence totale d'onctuosité à la surface, résultant de l'utilisation de certaines catégories de plastifiants, garantissant une adhérence totale de l'encollage du sol en bois successif.

LE POUVOIR ISOLANT

PRIMER PU 40', grâce à sa composition spéciale et à son résidu sec élevé, se caractérise par un pouvoir isolant élevé protégeant l'encollage du parquet contre l'alcalinité excessive du ciment, la présence d'additifs nocifs dans les sous-couches (accélérateur, démoissant, décoffrant, etc.), l'absence de boucliers isolants appropriés et l'humidité résiduelle élevée jusqu'à un maximum de 5% CM (2,8% CM en une seule couche)..

POLYVALENT

PRIMER PU 40' assainit, imperméabilise et bloque toutes les sous-couches en ciment et autres en 40 minutes. Un produit polyvalent capable de combler n'importe quelle lacune de la sous-couche et prêt pour la pose en 40 minutes seulement après l'application. Il est particulièrement recommandé pour bloquer les vieux sols en bois.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS