

PUPR-41P

Version: 20/09/2021

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Polyuréthane
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Durcissement chimique
Densité	Ca. 1,20 g/ml
Viscosité (Brookfield)	150 mPa.s → 250 mPa.s
Matières sèches	100 %
Température d'application	15 °C → 25 °C
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 30 minutes
Consommation (*)	200 - 300ml/m ² , cela dépend de la porosité du support et des outils utilisés

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

PUPR-41P est un primaire sans solvant qui convient au prétraitement de toutes les chapes poreuses. Isole l'humidité résiduelle de la chape jusqu'à 4% CM.

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Sans solvant
- Très malléable
- Application universelle
- Lie les résidus
- Limite l'absorption du support
- Label EC-1 Plus: émissions très faibles

Applications

- PUPR-41P supprime l'humidité résiduelle de la construction (maximum 4% pour les chapes en béton).
- Par ailleurs, PUPR-41P lie les résidus.

Conditionnement

Couleur: brun
Emballage: 5 L

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Condition: PUPR-41P s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peinture, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Prétraitement: Les irrégularités tels que les vieux résidus de colle ou de régréage peuvent détériorer le collage. Ces résidus doivent être enlevés par un ponçage. Les surfaces de chape qui ne sont pas assez résistantes sont préalablement enlevées.

PUPR-41P convient aux sols en béton, chapes et enduits autonivelants avec une humidité résiduelle de construction de 4% CM maximum. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support. Ne pas utiliser PUPR-41P sur les supports anhydrites ou contenant du magnésium. Sur ceux-ci, utiliser la colle parquet Soudal MS-30P.

Mode d'emploi

Commencer par laisser PUPR-41P parvenir à température ambiante avant utilisation. Appliquer le primaire pur, de manière uniforme, sur le support, depuis un seau (à peinture) à l'aide d'un rouleau en peau de chamois ou en mousse ou encore à l'aide d'un pinceau. Ne pas verser le primaire sur le support afin d'éviter la formation de flaques. Un primaire mal séché a des conséquences négatives sur

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

PUPR-41P

Version: 20/09/2021

Page 2 sur 2

le résultat final. Il peut en résulter une formation de cratères ou une adhérence moindre. Appliquer 2 couches en croix lorsque l'humidité résiduelle est de 4% CM. Sur les supports très poreux et très absorbants, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche de primaire. N'appliquer cette deuxième couche que lorsque la première est parfaitement sèche. Chaque couche doit former un mince film fermé.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit ou Soudal Surface Cleaner immédiatement après usage (avant le durcissement). PUPR-41P durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Ne jamais placer sur une chape trop humide.
- PUPR-41P ne protège pas contre l'humidité remontante du support.
- La température minimale du support doit être de 15 °C.
- Le primaire ne peut pas être dilué.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.