

HYDRUPUR Impression à 2 comp. incolore (diluable à l'eau / 9 : 1 avec le durcisseur PU 80)

Descriptif général du produit

Définition	Comme fond ou imprégnation incolore avec un pouvoir hautement solidifiant et égalisant pour supports minéraux (sols en ciment et béton) et en bois. Liants de base: résine polyuréthane acrylique / isocyanate aliphatique
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - grâce au durcissement réactif du liant on obtient une excellente solidification et consolidation de sols en ciment et en béton sablonneux, poreux, fortement absorbants ou pas encore complètement durcis - la haute teneur en corps solides et le bon pouvoir de pénétration permettent d'obtenir une excellente action d'égalisation et de bouche-pores - empêche l'absorption du liant de la peinture de finition (meilleure résistance à l'abrasion et aux rayures; aucune perte de brillance) - isole l'humidité de fond capillaire qui monte (peut provoquer des cloques et des écailllements des couches de finition) - permet de peindre des sols en ciment ou béton qui ne sont pas encore entièrement durcis (après env. une semaine)
Domaines d'application	<p>Afin d'égaliser et solidifier des sols en béton et ciment poreux, sablonneux, friables et fortement absorbants (également pour des sols en béton frais qui ne sont pas encore entièrement durcis).</p> <p>Comme imprégnation incolore de sols en béton et ciment; donne des surfaces sans poussières, facile à entretenir et très résistants aux produits chimiques.</p> <p>Attention: Une imprégnation incolore rend les surfaces plus foncées et disgracieuses; dans beaucoup de cas des fissures et des taches apparaissent !!</p> <p>Supports: béton, revêtements en ciment, chapes etc.</p>
Présentation de livraison	<p>Teintes: incolore</p> <p>Degré de brillant: brillant (lors de formation de couche)</p> <p>Consistance: prêt à l'emploi</p> <p>Proportion de mélange: 9 : 1 (avec durcisseur PU 80)</p>
Récipients	<p>Comp. A : 1.800 9 18 kg (récipients en plastique)</p> <p>Comp. B (durc. PU 80wv) 0.200 1 2 kg (bouteilles en plastique)</p>
Stockage	Comp. A : 2 ans ; comp. B : 6 mois (dans le récipient d'origine fermé)

Indications techniques

Poids spécifique	1,00 g / cm ³
Extrait sec	23 %
Séchage	<p><u>Sec au toucher</u> après 1 - 2 heures; <u>complètement durci</u> après 5 jours</p> <p><u>Mise en service et recouvrable</u> après 3 - 5 heures</p>
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 6 - 9 m ² / kg (par couche)

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	Très bonne contre l'eau, les acides dilués et les lessives, l'essence, les huiles minérales, les graisses, les produits de désinfection et de blanchissement, les produits de nettoyage domestiques, l'alcool (spiritueux) etc.
Résistance au jaunissement	Excellente

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au rouleau, brosse, pinceau ou pistolet (également airmix ou airless).
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec en surface et exempt d'huile et de graisse. <u>Trous, fissures larges etc.</u> égaliser avec le DECOTRIC ciment prompt (à prise très rapide; recouvrable tout de suite avec l'HYDRUPUR Impression à 2 c. <u>Laitance (lait du ciment):</u> éliminer avec le dérouilleur RUCO (20 % d'acide phosphorique) ou l'acide phosphorique à 85 % (dilué avec 4 parties d'eau)
Application	Les deux composants seront bien mélangés entre eux dans une proportion de 9 parties de A pour 1 partie de B (durcisseur PU 80).
Proportion de mélange	9 : 1 avec le durcisseur PU 80 wv (selon poids ou volume)
Vie en pot	env. 2,5 heures (le produit mélangé peut être utilisé pendant 2,5 heures)
Dilution	uniquement avec de l'eau
Teintage	Uniquement avec les pâtes de nuance RUCOTREND AQUA (max. 3 %) pour des effets glaçants et décoratifs.
Système de recouvrement	<u>Comme impression (fond de solidification et d'égalisation):</u> 1 couche HYDRUPUR Impression à 2 composants incolore ou RUCOPUR sealer à 1 c. (sols encrassés d'huile et de graisse) <u>Couche de finition (pour sols):</u> 2 couches HYDRUPUR 8000 satiné (résistant au farinage) 2 couches AQUAPLAST peinture pour sols à 2 comp. époxy mat-satiné 2 couches RUCOPUR DS satiné (résistant au farinage) 2 couches RUCOPREN peinture pour sols mono-composant (caoutc. PVC) 2 couches RUCOSOL peinture pour sols hydrosoluble <u>Comme imprégnation incolore (sans finition):</u> 1 - 2 couches HYDRUPUR Vitrificateur brillant ou satiné (la première application doit être diluée à 30 - 50 %)
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau et au détergent pour pinceaux et rouleaux

Données de sécurité

	<u>HYDRUPUR Impression à 2 comp.</u>	<u>Durcisseur PU 80wv</u>
Symbole de danger	sans	sans
RID/ADR / No UN	libre	libre
Code d'Élimination	08 01 12	08 01 12
Teneur COV	2,9 %	9,7%
2004/42/CE / All:	2010: Ae 130 g/L	COV max. 40 g/L