

Conseils d'utilisation de peintures à l'eau PUR 2 comp.

Des revêtements de sol de très haute qualité



HYDRUPUR 8000, brillant et satiné

Avec HYDRUPUR 8000 brillant et satiné, on obtient des revêtements de sol de très haute qualité (comparables à ceux obtenus avec les émaux en couches épaisses RUCOPUR DS PUR 2 comp.). Concernant la résistance aux rayures, aux estafilades et à l'abrasion ainsi qu'aux produits chimiques et solvants mais aussi au «metal marking» (effet de marquage produit par le frottement avec un objet métallique comme une clé ou une pièce de monnaie), notre HYDRUPUR 8000 est nettement supérieur aux vernis époxy 2 comp. hydrodiluable traditionnels.



Revêtement de sol dans un parking souterrain

Vitrifications incolores

HYDRUPUR Vitrificateur 2 comp. + Supervitrificateur 2 comp.



Les produits HYDRUPUR Vitrificateur 2 comp. + Supervitrificateur 2 comp. sont l'alternative en phase aqueuse à notre RUCOPUR Vernis pour l'extérieur et l'intérieur incolore et possèdent aussi les mêmes excellentes résistances chimiques et mécaniques. Le supervitrificateur 2 comp. inodore (conforme au



Vitrification avec des chips

standard MINERGIE-ECO®) s'applique très facilement au pinceau ou au rouleau et peut être utilisé dans de nombreuses applications différentes. S'utilise pour des vernissages de parquets, tables et meubles très résistants à l'abrasion et aux rayures ou comme vernis de finition de qualité supérieure sur des peintures de sols existantes, des lasures décoratives et de l'Harmony Béton ou pour la vitrification de chips colorées.

Vernis pour tableau noir applicable au pinceau

HYDRUPUR 9000 +3 % de poudre structurante fine



HYDRUPUR 9000 est l'alternative en phase aqueuse au produit ATAPUR Structuré et convient parfaitement comme vernis de tableau noir. Grâce au temps ouvert long, ce produit se révèle un vernis avec 2 composants idéal, applicable au pinceau. Mettre le vernis à la teinte voulue et l'appliquer en deux couches. Ajouter/Mélanger 3 % de poudre structurante fine à la deuxième couche soit par des moyens mécaniques, soit avec un agitateur ou un mélangeur, puis l'appliquer avec un rouleau (longueur des crins env. 5 mm). Ceci fait, il est possible d'écrire à la craie sur le support.

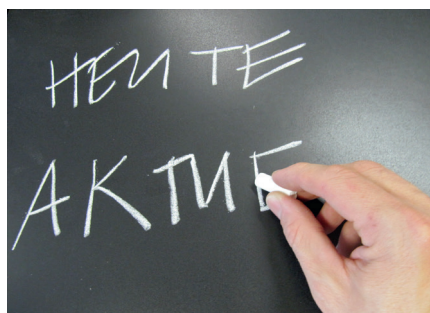


Tableau noir parfait avec HYDRUPUR 9000

Revêtements résistants au jaunissement et aux produits chimiques

HYDRUPUR 9000, blanc



HYDRUPUR 9000 blanc est la solution idéale pour les laboratoires, cuisines et hôpitaux, etc. On exige souvent des revêtements d'un blanc immaculé, parfaitement résistants au

jaunissement et qui puissent supporter des contraintes chimiques et mécaniques particulièrement importantes (cuisines, laboratoires, cabinets médicaux, hôpitaux, etc.). Étant donné que les vernis à base de résine alkyde et époxy 2 comp. ne sont pas envisageables, notre HYDRUPUR 9000 satiné - mat et hydrodiluable représente la solution idéale. La Fondation Couleur range dans la catégorie C HYDRUPUR 9000 qui est donc conforme au standard MINERGIE-ECO®.

Revêtements antidérapants conformes à la norme DIN 51130

Sable de quartz et poudre structurante



Le produit Calcite 0,3 mm (délayable à la main) et la poudre structurante (à délayage mécanique) peuvent être ajoutés en principe dans tous les vernis hydrodiluable et contenant des solvants (pigmentés ou incolores).

Le sable de quartz (calcite) 0,3 mm permet de réaliser une structure avec un relief prononcé même sur des sols en béton rugueux et des revêtements en ciment. Ajouter 10 % de sable à chacune des deux applications p. ex. d'HYDRUPUR 8000, d'HYDRUPUR Vitrificateur 2 comp. ou de RUCOPUR DS. **Permet d'obtenir une classe de résistance au glissement R 10.**

La poudre structurante grossière permet d'obtenir un effet antidérapant efficace sur des surfaces lisses comme les sols en béton dur, les revêtements de parquet ou les escaliers en bois. Ajouter 3 % de poudre à la dernière couche p. ex. d'HYDRUPUR 8000/9000, d'HYDRUPUR Vitrificateur 2 comp., de RUCOPUR DS ou de RUCOPUR Vernis pour l'extérieur et l'intérieur. **Permet d'obtenir une classe de résistance au glissement R 10.**

La poudre structurante fine permet de réaliser des effets spéciaux finement structurés comme ATAPUR structuré (cf. nuanciers n° 15 et 33). Ajouter 3 % à la dernière couche, p. ex. d'HYDRUPUR 8000/9000, de vitrificateur 2 comp. ou métallisé 2 comp., de RUCOPUR DS ou de MAGISTRATOR. **Permet d'obtenir une classe de résistance au glissement R 09.**