Concentrés universels de coloration

PINTASOL Concentrés oxyde: QUAND et POURQUOI? Dans toutes les peintures et tous les revêtements à base de silicate

- Dans tous les matériaux de construction à liant minéral!
- Dans toutes les peintures et tous les revêtements à base de résine
- Dans tous les systèmes de laque pauvres en aromates ou exempts d'aromates!
- Dans toutes les peintures isolantes, peintures de barrage et peintures pour façade contenant des solvants.

nous avons élargi notre gamme de produits ®PINTASOL de 5 nouvelles teintes inorganiques. Parmi les 21 différents concentrés de coloration Pour pouvoir colorer sans problème les enduits même les plus difficiles PINTASOL, nous vous proposons maintenant 9 teintes en qualité oxyde

- Jaune oxyde excellence E-WL13^{mix}
- Orange oxyde E-WL38mix
- Marron oxyde E-WL75mix
- Terracotta oxyde E-WL28mix
- Noir oxyde E-WL81^{mix}
- Jaune oxyde E-WL21mix
- Rouge oxyde E-WL41mix
- Vert oxyde E-WL61mix
- Blanc E-WL10mb

laques et autres systèmes de revêtement, les systèmes de coloration comme Vu les exigences croissantes visant la qualité et la résistance des peintures, PINTASOL se voient assigner des standards qualité particulièrement sévères

Avec nos concentrés oxydes ®PINTASOL, nous vous proposons désormais les plus sévères lors de la composition de la couleur! de résistance à la lumière et aux alcalins, et répondant ainsi aux exigences une gamme de pigments inorganiques offrant d'excellentes caractéristiques

particulier lors d'applications à l'extérieur. non plus, au fil des années. Cette condition préalable est indispensable en aux intemperies, de sorte que leur teinte ne change pas, et ne pâlit pas métaux. Sous cette forme, ils sont absolument résistants à la lumière et minéraux inorganiques présents ici sous forme d'oxydes de différents Quels sont maintenant les avantages des concentrés oxydes ®PINTASOL? Les concentrés oxydes ®PINTASOL sont sans exception à base de pigments

différents matériaux de construction à prise minérale Concentrés oxyde ®PINTASOL dans les peintures silicatées et dans

alcalinité extrême à l'état mouillé. Ici, les concentrés pigmentés organiques difficulté, lorsqu'il s'agit de colorer les peintures silicatées, réside dans leur pour colorer les peintures silicatées principalement utilisées à l'extérieur. La peuvent occasionner des problèmes. Il y a plusieurs raisons à cela: Les concentrés oxydes ®PINTASOL inorganiques conviennent parfaitement

> enduit demeure ce faisant «à pores ouverl», donc respirant et permeable à la vapeur d'eau. A la différence des laques et dispersions, les peintures silicatées ne forment pas de film uni. considérablement la silicification des peintures silicatées. Conséquences possibles: par ex. des nécessaires présents dans les concentrés "PINTASOL normaux (organiques) peuvent perturber Cela signifie toutefois que les pigments intégrés dans le revêtement sont très fortement exposes à La constance des revêtements silicatés repose sur la «silicification» ainsi nommée; le matériau taches de pluie battante et des lessivages de pigments sur la façade! résistent à pareille contrainte. En outre et suivant la quantité ajoutée, les agents mouillants sélectionnés pour leur haute technicité, tels que les concentrés oxydes ®PINTASOL inorganiques l'agressivité de l'environnement, à la lumière et aux intempéries par exemple. Seuls des pigments

conséquent pas la silicification et la qualité d'un revêtement silicaté! Les concentrés oxydes °PINTASOL intègrent d'autres agents mouillants et ne gênent par

ciment, les chapes liquides etc., il faut veiller à ce que les pigments soient résistants aux alcalins. oxyde E-WL13^{mix}» dans lequel de légères altérations de teinte peuvent se produire en présence particulièrement bien pour colorer ces matériaux. Y fait exception le concentré «Jaune brillant Vu que les concentrés oxydes *PINTASOL inorganiques résistent aux alcalins, ils conviennent Au moment de colorer des matériaux de construction minéraux divers comme le calcaire, béton, d'une forte alcalinité.

Dans les matériaux de construction minéraux, la quantité maximale de ®PINTASOL rajoutée ne doit «Masterbatch» ainsi nommé et de l'incorporer ensuite en mélangeant dans la masse totale à pas dépasser 3 à 5%. Nous recommandons toujours d'effectuer un essai avec une petite quantité colorer. Cette méthode permet de mieux teinter les quantités importantes. de matière. Nous recommandons en outre de colorer une plus petite quantité de matière via un

Concentrés oxydes PINTASOL dans les peintures à la résine siliconée

d'un fond correspondant vu qu'on veut les maintenir perméables à l'eau, les pigments risquent, à la résine siliconée sont appliquées en majorité sur les surfaces supports minérales non revêtues d'eau ni de leur alcalinité, et elles ont l'avantage d'une porosité comparable. Vu que les peintures Les peintures à la résine siliconée sont hautement perméables à la vapeur d'eau! Elles se ici, d'être attaqués par l'alcalinité de la surface support. rapprochent sur ce point des peintures silicatées sans avoir leur inconvénient d'absorber beaucoup

n'utiliser que les concentrés inorganiques ®PINTASOL Pour les peintures à base de résine siliconée, nous recommandons par conséquent de

colorées exclusivement avec les concentrés oxydes «PINTASOL inorganiques. Ici, la quantité Les peintures isolantes et les peintures de barrage à base de résine de polymère doivent être Concentrés oxydes PINTASOL dans les peintures isolantes et peintures de barrage

maximale ajoutée ne doit pas dépasser 5%.

être déclenchée, susceptible selon les circonstances de provoquer un épaississement immédiat ou retardé du matériau. Veuillez veiller à la compatibilité de "PINTASOL avec le matériau respectif. Après la coloration, il faut appliquer le matériau immédiatement vu que, en raison de la technologie partie avec des concentrés oxydes ®PINTASOL inorganiques jusqu'à une quantité ajoutée de 1 %. <u>ionique particulière de ces peintures isolantes et peintures de barrage, une réaction chimique peut</u> Les peintures isolantes et de barrage aqueuses sur base cationique se laissent colorer en grande

d'aromates, et aussi dans des systèmes faisant occasionnellement problème lors de la coloration sont généralement utilisables sans problème dans les laques pauvres en aromates ou exemptes Concentrés oxydes °PINTASOL dans les laques pauvres en aromates ou exemptes d'aromates Un avantage supplémentaire des concentrés oxydes °PINTASOL inorganiques réside en ce qu'ils (voir la rubrique «Peintures isolantes et peintures de barrage»).

Principe fondamental:

d'aromates, dans les peintures isolantes et peintures de barrage ainsi que dans les Dans les peintures silicatées et tous les matériaux de construction à prise minérale, dans peintures pour façade contenant des solvants, les revêtements en résine siliconée, dans les laques pauvres en aromates et exemptes

n'utiliser que des concentrés oxydes ®PINTASOL inorganiques!

03/2017 www.mixol.de

MIXOL-Produkte Diebold GmbH, 73230 Kirchheim/Teck (Germany)