Je nach Einsatzzweck und Farbintensität

# Pigments concentrés 668

# Ne laisse pas de teinte en suspend

Afin de donner à vos idées de design autant d'espace que possible, nous avons fourni une sélection d'un total de 22 couleurs. Toutes les nuances peuvent être mélangées les unes aux autres - il n'y a pas de limites à votre créativité et à la variété de couleurs. De plus, vous obtenez les couleurs or et argent sous forme de concentrés de pigments nacrés.

# Application:

Pour la coloration ou la teinture notamment la cire lasure LEINOS 600 (pour le bois), lasure à l'éponge 601, lasure à la spatule 630, le liant glacis 646 ainsi que nos peintures à la caséine, à la dispersion, au silicate, à l'argile et à la chaux et les crépis à la brosse et au rouleau. Partie essentielle pour la technique vintage.

#### Propriétés techniques:

Pouvoir colorant très élevé même avec une petite addition de concentrés pigmentaires. Facile à intégrer. Laisse respirer. Ne peut pas être utilisé comme pigment seul. Les pigments nacrés ne conviennent que pour la coloration des liants glacis LEINOS 646.

#### Teinte:

Actuellement disponible en 24 couleurs différentes avec les numéros de couleur suivants:

303 oxyde de fer rouge,

306 oxyde de fer acajou,

307 jaune oxyde,

309 jaune ocre,

311 Ocre Havane,

312 rouge ocre,

313 brun ocre-rouille,

320 ébène noir,

323 bleu outremer \*,

324 violet outremer \*,

326 jaune soleil,

327 orange,

328 bleu spinelle

329 vert spinelle,

330 bleu turquoise,

331 titane blanc,

332 rouge pompéien,

333 jaune maïs,

335 rouge outremer \*,

336 violet rouge outremer \*,

337 rouge foncé \*,

338 rouge clair \*,

Toutes les nuances peuvent être mélangées les unes aux autres selon les besoins.

\* Ne convient pas aux peintures à la chaux

Pigments nacrés:

340 argent sterling,

345 or satiné

Les pigments nacrés ne peuvent être utilisés que pour colorer les liants glacis LEINOS 646!



Naturfarben

Les concentrés non dilués conviennent comme agents d'effet et pour tamponner les pochoirs dans le cadre de la technique de la spatule.

Envoyer des commentaires

Historique

Enregistré

#### **Composition:**

Eau, savon à la gomme laque, savon à base de résine naturelle, cire d'abeille, cire de carnauba, méthylcellulose, pigments minéraux, benzisothiazolinone, pyrithione de zinc. Teneur en COV <1 g / l.

Valeur limite UE max. 30 g / L (catégorie "a" à partir de 2010)

#### Mise en œuvre:

Tous les concentrés de pigments 668 peuvent être mélangés les uns aux autres selon les besoins. Afin d'assurer une couleur uniforme, les concentrés de pigments 668 doivent être agités très soigneusement dans le produit à colorer.

#### Durée de séchage:

Voir fiche technique du produit à colorier.

#### **Emballage et utilisation:**

Différent selon l'application et l'intensité de couleur souhaitée.

contenance

0,11

0,51

## Stockage et durabilité:

Conserver au frais, au sec et fermé. Protéger du gel!

#### Elimination

Catalogue européen des déchets (EWC / EWC) 08 01 20.

#### Nettoyage des outils:

Eau et savon végétal LEINOS 930. Le produit est prêt à l'emploi.

# Mentions de danger:

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

## **Conseils de prudence:**

Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

Recyclez le contenu / récipient correctement.

Centre anti poison: 00 33 3 88 92 49 92