

PASTE DE NUANTARE CONCENTRATE

SCP1-16/ S.F. SSFVSCPXX/2017

Ed.1/Rev.2

Data:05.07.2017

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

| Domeniu de aplicare: | Pastele de nuantare sunt concentrate de pigmenti anorganici si organici netoxici, in dispersie apoasa utilizate in sistemul de nuantare KOLOR EXPLORER sau nuantare in ambalaj. | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|------|--------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|------|----------------------------------|------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|
| Utilizare: | Pastele de nuantare SCP1-16 sunt utilizate la colorarea vopselelor lavabile si semilavabile, marca Köber , atat la interior cat si la exterior. | | | | | | | | | | | | | | |
| Descriere: | <p>Pastele de nuantare concentrate se impart in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paste superconcentrate de pigmenti in dispersie apoasa pentru nuantare vopsele in dispersie apoasa de interior:SCP1, SCP2, SCP3, SCP4, SCP5 si SCP6; • Paste superconcentrate de pigmenti in dispersie apoasa pentru nuantare vopsele in dispersie apoasa de interior-exterior:SCP7, SCP8, SCP9, SCP10, SCP11, SCP12, SCP13, SCP14, SCP15 si SCP16. | | | | | | | | | | | | | | |
| Elemente caracteristice principale: | <ul style="list-style-type: none"> • putere de colorare mare • rezistenta la actiunea razelor ultraviolete • rezistenta la factori fizici, chimici si la intemperii • nu prezinta tendinta de separare in vopsea • compatibilitate buna cu vopselele in dispersie apoasa marca KÖBER si amestecare usoara cu acestea • nu afecteaza timpul de uscare al vopselei nuantate | | | | | | | | | | | | | | |
| Compatibilitate | Nu se recomanda amestecarea produselor SCP1-16 cu alte tipuri de produse (cu exceptia vopselelor marca KÖBER). | | | | | | | | | | | | | | |
| Valabilitate in ambalaj: | 36 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare. | | | | | | | | | | | | | | |
| Ambalare: | Pastele de nuantare concentrate, SCP1-16 se ambaleaza in recipiente din material plastic cu capacitatea neta de 30ml (F30ML) si 70ml (F70ML). | | | | | | | | | | | | | | |
| Depozitare: | in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C. | | | | | | | | | | | | | | |
| Transport: | Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare. | | | | | | | | | | | | | | |
| Sortimente: | <ul style="list-style-type: none"> • Paste superconcentrate de pigmenti in dispersie apoasa pentru nuantare vopsele in dispersie apoasa de interior: <table> <thead> <tr> <th>COD</th> <th>DENUMIRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCP1</td> <td>Pigment superconcentrat galben</td> </tr> <tr> <td>SCP2</td> <td>Pigment superconcentrat galben auriu</td> </tr> <tr> <td>SCP3</td> <td>Pigment superconcentrat orange luminos</td> </tr> <tr> <td>SCP4</td> <td>Pigment superconcentrat mandarin</td> </tr> <tr> <td>SCP5</td> <td>Pigment superconcentrat caramiziu</td> </tr> <tr> <td>SCP6</td> <td>Pigment superconcentrat roz maces</td> </tr> </tbody> </table> | COD | DENUMIRE | SCP1 | Pigment superconcentrat galben | SCP2 | Pigment superconcentrat galben auriu | SCP3 | Pigment superconcentrat orange luminos | SCP4 | Pigment superconcentrat mandarin | SCP5 | Pigment superconcentrat caramiziu | SCP6 | Pigment superconcentrat roz maces |
| COD | DENUMIRE | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP1 | Pigment superconcentrat galben | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP2 | Pigment superconcentrat galben auriu | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP3 | Pigment superconcentrat orange luminos | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP4 | Pigment superconcentrat mandarin | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP5 | Pigment superconcentrat caramiziu | | | | | | | | | | | | | | |
| SCP6 | Pigment superconcentrat roz maces | | | | | | | | | | | | | | |

- Paste superconcentrate de pigmenti in dispersie apoasa pentru nuantare vopsele in dispersie apoasa de **interior-exterior**:

COD

SCP7
SCP8
SCP9
SCP10
SCP11
SCP12
SCP13
SCP14
SCP15
SCP16

DENUMIRE

Pigment superconcentrat rosu oxid
Pigment superconcentrat ciocolata
Pigment superconcentrat coniac
Pigment superconcentrat ocru
Pigment superconcentrat maro
Pigment superconcentrat cafeniu
Pigment superconcentrat verde
Pigment superconcentrat albastru
Pigment superconcentrat violet
Pigment superconcentrat gri

Metode de aplicare:

se folosesc trafaleti curati si uscati.

Detalii de aplicare:

Produsul nuantat pe baze de vopsele lavabile se aplica in 2 straturi diluat max. 5% cu apa rece (15-25°C) curata.

Timpul de uscare:

Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului, umiditate excesiva si continutul scazut de oxigen influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.

Pregatirea produsului pentru aplicare

Conditii de aplicare:

- produsul nuantat se conditioneaza la 10-30°C si se omogenizeaza inaintea aplicarii
- temperatura mediului si a suportului: 10-30°C
- umiditatea relativa a atmosferei - max. 70%
- suprafata de baza trebuie pregatita corespunzator, respectand indicatiile si recomandarile de pe ambalaj

Instructiuni de aplicare produs nuantat:

- amorsarea suprafetei se face cu 1-2 straturi de G8101 diluat 1:5 cu apa rece, in functie de natura si porozitatea suprafetei
- pentru rezultate excelente recomandam ca inaintea aplicarii produsului nuantat sa se asigure o culoare alba, uniforma a peretelui cu 1 strat Kober Putzgrund Weiss G8105
- se aplica in 2 straturi de produs nuantat – diluat max.5%

Observatii practice!!

Intre culorile finale ale produselor nuantate si cartela, pot aparea mici diferente de perceptive vizuala determinate si influentate de:

- aspectul si grosimea peliculei aplicate
- intensitatea fluxului luminos
- tipul de lumina (naturala sau artificiala) sub care se face aprecierea culorii

La aplicarea pe suprafete mari, se recomanda utilizarea bazelor din acelasi lot de fabricatie. Dilutia excesiva a produsului nuantat inainte de aplicare poate conduce la scaderea puterii de acoperire si curgerea lui de pe suport.

Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

Securitatea muncii:

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de preventie a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara.

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

Nota:

Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lameniriri suplimentare.