

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

<u>Domeniu de aplicare:</u>	Pastele de nuanțare sunt concentrate de pigmenți anorganici și organici netoxici, în dispersie apoasă utilizate în sistemul de nuanțare KOLOR EXPLORER sau nuanțare în ambalaj.
<u>Utilizare:</u>	Pastele de nuanțare SCP1-16 sunt utilizate la colorarea vopselelor lavabile și semilavabile, marca Köber , atât la interior cât și la exterior.
<u>Descriere:</u>	<p>Pastele de nuanțare concentrate se împart în:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paste superconcentrate de pigmenți în dispersie apoasă pentru nuanțare vopsele în dispersie apoasă de interior: SCP1, SCP2, SCP3, SCP4, SCP5 și SCP6; • Paste superconcentrate de pigmenți în dispersie apoasă pentru nuanțare vopsele în dispersie apoasă de interior-exterior: SCP7, SCP8, SCP9, SCP10, SCP11, SCP12, SCP13, SCP14, SCP15 și SCP16.
<u>Elemente caracteristice principale:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • putere de colorare mare • rezistență la acțiunea razelor ultraviolete • rezistență la factori fizici, chimici și la intemperii • nu prezintă tendința de separare în vopsea • compatibilitate bună cu vopselele în dispersie apoasă marca KÖBER și amestecare ușoară cu acestea • nu afectează timpul de uscare al vopselei nuanțate
<u>Compatibilitate</u>	Nu se recomandă amestecarea produselor SCP1-16 cu alte tipuri de produse (cu excepția vopselelor marca KÖBER).
<u>Valabilitate în ambalaj:</u>	36 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.
<u>Ambalare:</u>	Pastele de nuanțare concentrate, SCP1-16 se ambalează în recipiente din material plastic cu capacitatea netă de 30ml (F30ML) și 70ml (F70ML).
<u>Depozitare:</u>	în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiei și radiațiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 - 30°C.
<u>Transport:</u>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementărilor în vigoare.
<u>Sortimente:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Paste superconcentrate de pigmenți în dispersie apoasă pentru nuanțare vopsele în dispersie apoasă de interior:
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

<p>Metode de aplicare:</p> <p>Detalii de aplicare:</p> <p>Timpul de uscare:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Paste superconcentrate de pigmenti in dispersie apoasa pentru nuantare vopsele in dispersie apoasa de interior-exterior: <table border="0"> <thead> <tr> <th>COD</th> <th>DENUMIRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCP7</td> <td>Pigment superconcentrat rosu oxid</td> </tr> <tr> <td>SCP8</td> <td>Pigment superconcentrat ciocolata</td> </tr> <tr> <td>SCP9</td> <td>Pigment superconcentrat coniac</td> </tr> <tr> <td>SCP10</td> <td>Pigment superconcentrat ocru</td> </tr> <tr> <td>SCP11</td> <td>Pigment superconcentrat maro</td> </tr> <tr> <td>SCP12</td> <td>Pigment superconcentrat cafeniu</td> </tr> <tr> <td>SCP13</td> <td>Pigment superconcentrat verde</td> </tr> <tr> <td>SCP14</td> <td>Pigment superconcentrat albastru</td> </tr> <tr> <td>SCP15</td> <td>Pigment superconcentrat violet</td> </tr> <tr> <td>SCP16</td> <td>Pigment superconcentrat gri</td> </tr> </tbody> </table> <p>se folosesc trafaleti curati si uscati.</p> <p>Produsul nuantat pe baze de vopsele lavabile se aplica in 2 straturi diluat max. 5% cu apa rece (15-25°C) curata.</p> <p>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.</p>	COD	DENUMIRE	SCP7	Pigment superconcentrat rosu oxid	SCP8	Pigment superconcentrat ciocolata	SCP9	Pigment superconcentrat coniac	SCP10	Pigment superconcentrat ocru	SCP11	Pigment superconcentrat maro	SCP12	Pigment superconcentrat cafeniu	SCP13	Pigment superconcentrat verde	SCP14	Pigment superconcentrat albastru	SCP15	Pigment superconcentrat violet	SCP16	Pigment superconcentrat gri
COD	DENUMIRE																						
SCP7	Pigment superconcentrat rosu oxid																						
SCP8	Pigment superconcentrat ciocolata																						
SCP9	Pigment superconcentrat coniac																						
SCP10	Pigment superconcentrat ocru																						
SCP11	Pigment superconcentrat maro																						
SCP12	Pigment superconcentrat cafeniu																						
SCP13	Pigment superconcentrat verde																						
SCP14	Pigment superconcentrat albastru																						
SCP15	Pigment superconcentrat violet																						
SCP16	Pigment superconcentrat gri																						
Pregatirea produsului pentru aplicare																							
<p>Conditii de aplicare:</p> <p>Instructiuni de aplicare produs nuantat:</p> <p>Observatii practice!!</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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% <p>Intre culorile finale ale produselor nuantate si cartela, pot aparea mici diferente de perceptivitate vizuala determinate si influentate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> aspectul si grosimea peliculei aplicate intensitatea fluxului luminos tipul de lumina (naturala sau artificiala) sub care se face aprecierea culorii <p>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.</p>																						
<p>Date de securitate:</p>	<p>Vezi fisa cu date de securitate a produsului.</p>																						
<p>Securitatea muncii:</p>	<p>Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.</p> <p>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.</p>																						
<p>Nota:</p>	<p>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 lamuriri suplimentare.</p>																						