

VOPSEA „KÖBER WEISS”

S.F. V 8611HU

pag. 1/3

Descriere	Produsul “KÖBER WEISS” V 8611HU este o vopsea alba in emulsie apoasa acrilostirenica. Poate fi nuantata utilizand produse de nuantare marca KÖBER. <u>Elemente caracteristice principale:</u> clasa de acoperire 2, conform SR EN 13300 : 2002/AC/2003 (putere de acoperire foarte buna), grad de alb deosebit, timp de uscare redus, permeabilitate la vaporii de apa, permitand respiratia suprafetei, aderenta buna la substrat, caracter nepoluant, se aplica usor.			
Utilizare	Este destinata vopsirilor de interior, se poate aplica pe toate tipurile de suprafete de zidarie, tencuiala, beton, inclusiv BCA -ul, placi de ipsos, placi de gips- carton, carton asfalt, placi de rigips.			
Certificate	Produsul V 8611HU are agrement tehnic Nr: 016- 04 / 1079 - 2010 elaborat de ICECON Bucuresti si emis de Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii Bucuresti.			
CARACTERISTICI TEHNICE				
<i>Caracteristici produs:</i>				
Aspect	suspensie vascoasa, tixotropa	vizual		
Culoare	alba	vizual		
Continut de substante nevolatile, 0,5g / 50cm², 105°C, 10 min.	66 ± 1%	SRENISO 3251 : 2008		
Vascozitate Stormer, 25°C	95 - 110UK	IL- CCSAV- 04		
pH	8,0 - 8,5	IL-DC-31		
Densitate, 23°C	1,68 ± 0,05 g/ml	SR EN ISO 2811-1 : 2002		
Valabilitate in ambalaj	24 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare. In functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produsului.			
<i>Caracteristicile peliculei:</i>				
Aspect	mat	vizual		
Grad de alb, WI, min.	90%	Aparat Data Color		
Timp de uscare la 23 ± 2°C, 50 ± 5% umidit. relativa: -Timp de uscare in adancime (Tip D), max.	1ora	ASTMD 1640 : 2003		

VOPSEA „KÖBER WEISS”

S.F. V 8611HU

pag.2/3

Detalii de aplicare:

Metoda de aplicare

-pensulare, roluire

Diluant utilizat / diluare

- APA rece (15 - 25°C)
curata

primul strat diluat 10% cu apa rece curata (15 - 25°C), al 2-lea strat nediluat

Interval de reacoperire

min.1ora

Consum specific
(1strat diluat 10%,
1 strat nediluat).

pana la 5 m² / l / 2 straturi. Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei). determinare practica

COMPATIBILITATE

Nu se recomanda amestecarea vopselei V 8611HU cu alte produse, cu exceptia produselor de nuantare marca Köber.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea carespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaritoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

a).Suprafete noi

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau cu o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortare de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare. Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se foloseste chit de cutit pentru zidarie "STUC" C 4000. La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi de stuc, cu slefuire si desprafuire intermediara;
- tencuielile care prin ciocanire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie. Daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida; pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau chit de cutit pentru zidarie "STUC" C 4000, acesta din urma fiind deosebit de fin si de alb, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu perii, maturi sau se sufla cu aer comprimat;
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii, trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencurii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie sa fie cel putin 5°C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj

b).Suprafete care au mai fost vopsite

- se verifica starea tencuielii prin ciocanire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repară muchiile lovite;
- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopselele pe baza de clei(huma) se inlatura in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curata foarte bine cu solutie antemucesegai AS 8000, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu paste de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adecate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefurii ulterioare reparatiei.

VOPSEA „KÖBER WEISS”

pag. 3/3

c) Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul si sa ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care acesta este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apară perfect omogen si fara pete;
- de asemenea, se urmareste cresterea aderentei dintre produsul aplicat si suport
- grunduirea este obligatorie si consta in aplicarea a cel putin un strat de amorsa pentru zidarie G 8101 sau 1 strat diluat maxim 10% amorsa alba "Putzgrund Weiss" G 8105. Daca este cazul, (suprafata a fost atacata de ciuperci sau mucegai), in loc de amorsa G 8101, se aplica 1-2 straturi amorsa antimucegai G 8107.
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspăt si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care in prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

CONDITII DE APPLICARE

- umiditatea relativa a mediului: max. 70%
- temperatura mediului ambiant si a suportului: 10 - 30°C
- se recomanda ventilarea spatiului de lucru

NOTA: nerespectarea acestor conditii poate conduce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.

INSTRUCTIUNI DE APPLICARE

Dupa conditionare la temperatura de 10 - 30°C si o buna omogenizare, produsul se aplică pe suprafata pregătită corespunzător prin pensulare sau roluire. Se aplică primul strat diluat 10 % cu apă rece curată (15 -25°C); după uscarea completă a acestuia (minim 1 ora) se aplică al 2-lea strat nediluat.

Observatie: A nu se lucra sub + 5°C.

AMBALARE

Recipiente de mase plastice de capacitate netă 8,5L, 15L.

SECURITATEA MUNCII

Fiind un produs diluabil cu apă, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii și mucoasele. În cazul contactului cu pielea, se spăla cu apă caldă și săpun. În cazul contactului cu ochii, se spăla din abundenta cu apă și apoi se consulta un specialist.

NOTA

Toate aceste date au caracter general privind performantele și utilizarea produsului, de aceea recomandăm testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului.

Rugăm consultați producătorul pentru lameniri suplimentare.