

DESCRIERE PRODUS

Produs peliculogen ecologic de finisare pe baza de copolimeri acrilici, cu continut de pigmenti speciali cu efect metalic. Este parte a sistemului peliculogen cu efect metalic (stratul final), cu rezistenta deosebita in timp, destinat finisarii exterioare a cladirilor.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Elasticitate foarte mare, protejand sistemul peliculogen impotriva aparitiei fisurilor si exfolierii
- Rezistenta excelenta la intemperii, radiatii solare, diferente de temperatura, umiditate
- Proprietati de autocuratare
- Mentinere indelungata a culorii in timp
- Rezistenta deosebita la uzura
- Confera efect metalic suportului (aspect de aluminiu, otel, cupru)

DOMENII DE UTILIZARE:

Decorarea si protectia suprafetelor exterioare a cladirilor noi sau renovate din beton, ipsos, tencuiala minerala, termosistem.

Avantajul principal este elasticitatea deosebita a sistemului cu efect metalic, evitandu-se astfel aparitia fisurilor si exfolierilor peliculei in timp.

Un alt avantaj al sistemului cu efect metalic este efectul de respingere a razelor solare si a caldurii, protejand pe termen lung fatada cladirilor.

Aspectul metalic confera cladirilor un design special, lasand la dispozitia clientului alegerea aplicarii pe suprafete mai mari sau numai pe anumite zone.

Capacitatea de autocuratare a sistemului peliculogen, rezistenta in timp a liantului si a pigmentilor din formulare asigura mentinerea culorii nealterate pentru o perioada foarte lunga de timp.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002/AC:2006
Vascozitate Brookfield (Rot 7, Vit 100), 23±1°C	Pa.s	3 – 6	SR EN ISO 2555:2003
Substante nevolatile (60 min./125°C), min	%	25	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	7-9	SR EN ISO 787-9:2003
B. Pelicula			



Aspect pelicula	-	metalizat	vizual
Timp uscare, (23±2°C) - la suprafata - finala	h	4 - 5 24	-

MOD DE APLICARE

Pregatirea produsului:

- Se conditioneaza la 15 - 30°C
- Inainte de deschiderea ambalajului, acesta se sterge de urmele de grasimi sau alte impuritati, pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

ATENTIE! Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici

Conditii de aplicare:

- temperatura mediu: 12 – 30°C
- umiditate relativa mediu: max. 75 %
- temperatura suport: 12 - 30 °C
- umiditate suport: max. 5 %
- temperatura produs: 12 - 30 °C

Produsul nu se aplica sub actiunea directa a razele solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.

Pregatire suportului si aplicarea:

- Suprafete exterioare noi din zidarie, beton, tencuiala, termosistem:
 - Suprafata trebuie sa fie perfect uscata, neteda
 - Suprafetele de beton care prezinta eflorescenta trebuie curatate cu material textil aspru sau prin periere
 - Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
 - Suprafata termosistemului se curata prin slefuire usoara si aspirare
 - Se aplica un strat de grund de impregnare DEKO AMORSA NANO sau un strat de grund lavabil pentru exterior DEKO G 8300/G 8400 alb, in functie de gradul de finisare a suportului
 - Dupa cca. 2 ore (la 23°C ± 2 °C), se aplica produsul **DEKO V 8080 VOPSEA PENTRU EXTERIOR** intr-un singur strat, folosind trafaletul (pentru realizarea unui strat de baza uniform)
 - Dupa cca. 4 ore (la 23°C ± 2 °C) se aplica produsul **DEKO L 8080 LAC CU EFECT METALIC PENTRU EXTERIOR** cu ajutorul trafaletului, pentru realizarea unui strat final uniform sau utilizand alte tehnici (cu ajutorul spaclului, buretelui etc.), pentru realizarea efectelor speciale

Suprafete exterioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:



- Pentru suprafetele vopsite in prealabil cu produse similare pe baza de dispersii apoase, pregatirea suprafetei consta in indepartarea portiunilor neaderente, indepartarea impuritatilor si efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
 - Dupa uscare, zonele remediate se finiseaza si se curata de impuritati, apoi se aplica sistemul prezentat mai sus
 - Pe suport vechi, stabil, dar neacoperit inca, se aplica sistemul prezentat mai sus
 - In cazul suprafetelor vopsite cu huma sau var se indeparteaza complet stratul vechi, se spala, se usuca si se aplica sistemul prezentat mai sus
 - Dupa aplicarea stratului de amorsa sau grund, aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi
- Echipamentul de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare

CONSUM ESTIMATIV: 9 – 10 m²/l. Consumul poate sa fie diferit, variatiile fiind determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau pierderile accidentale. Pentru stabilirea consumului real, se vor efectua teste de aplicare pe suprafete mici.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: ambalaje din polipropilena: 4 litri

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C
- A nu se stoca la temperaturi sub 0°C, deoarece produsul se poate deteriora

Termen de valabilitate:

18 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S2 - A nu se lasa la indemana copiilor

S46 - In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si ai se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l:cat A/c 75(2007)/40(2010)

COV Produs, max.g/l: 40

