

Produs: DEKO T8300 R 15 TENCUIALA FISA DECORATIVA CANELATA / B2 DRAGGED TEHNICA DECORATIVE PLASTER

Data : 15 februarie 2010

Page 1 of 4 No: 1, rev. 0

DESCRIERE PRODUS:

DEKO T8300 R 15 TENCUIALA DECORATIVA CANELATA / B2 DRAGGED DECORATIVE PLASTER este un produs pelicologen fabricat pe bază de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, pigmenți, materiale de umplură și aditivi. Pelicula aplicată este mata, dura, cu aspect striat.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- aplicare ușoară în strat gros
- aderență la suporturi absorbante
- rezistență la uzură, zgariere și socuri mecanice
- rezistență la intemperii, radiații solare, variații de temperatură, umiditate
- permeabilă la vapori de apă din interior
- impermeabilă la apă din atmosferă

Nuanțe: alba (PAS) sau transparentă (TRA). Tencuiala alba se poate utiliza ca atare sau colorată într-o gamă variată de nuanțe conform cartelei DEKO, IRIS. Tencuiala transparentă se utilizează numai colorată pentru obținerea nuanțelor intense. Nuanțarea se poate face direct în fabrică sau în magazin utilizând sistemul tinting.

DOMENII DE UTILIZARE:

- construcții civile și industriale, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din beton, glet de ipsos, zidărie.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametrul	UM	Valoare (PAS și TRA)
1.	Aspect	-	pasta viscoasă, cu conținut de particule de dim. max. 1,5-2,0 mm
2.	Culoare	-	conform etalon
3.	Consistență con 300 g, baza	cm	9,5 – 10
4.	Consistență con 300 g, produs colorat		9,5 – 10,5
5.	Densitate	g/cm ³	1,82 ± 0,05

MOD DE APLICARE

Pregătirea produsului

Înainte de deschiderea ambalajului, se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului.

Se condiționează la 15-30°C.

Reglare viscozitate: cu apă (max. 2%)



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: DEKO T8300 R 15 TENCUIALA FISA DECORATIVA CANELATA / B2 DRAGGED TEHNICA DECORATIVE PLASTER

Data : 15 februarie 2010

Page 2 of 4 No: 1, rev. 0

ATENȚIE : Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.

Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie compactă, rezistentă, curată (degresată și desprăfuită), uscată.

Nr. crt.	Suport	Pregătirea suportului	Amorsa	Strat de fond	Aplicare DEKO T8300 R 15
1.	Termosistem	Se curată de praf sau alte impurități	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea în tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apă
2.	Placi gips - carton	Se curată de praf sau alte impurități	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea în tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apă
3.	Zugrăveli existente din humă	Se înlătură complet prin spălare sau raziură, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos, materiale pe bază de ipsos sau glet fin (exterior)	-	DEKO G 8300 Grund - Vopsea în tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apă
4.	Zugrăveli pe baza de dispersii apoase rezistente la uzură și frecare	Se curată bine de praf sau alte impurități, se verifică stabilitatea suportului	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea în tonul de culoare	Nedil. sau dil. max. 2% apă
5.	Tencuieli minerale fragile	Se înlătură stratul fragil cu o perie și se reface tencuiala	Impregnare DEKO AMORSA NANO sau DEKO PS 112	DEKO G 8300 Grund-Vopsea în tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apă

Condiții de aplicare

Temperatura mediu : 12-30°C
 Umiditate relativă mediu : max. 75 %
 Temperatura suportului : 12-30°C
 Umiditate suport: max. 5 %
 Temperatura produs: 12-30°C

Condiții improprii de aplicare:

- temperaturi în afara intervalului: 10 - 25°C
- sub incidență directă a razelor soarelui
- pe timp de ploaie
- pe vânt puternic.



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: DEKO T8300 R 15 TENCUIALA FISA DECORATIVA CANELATA / B2 DRAGGED TEHNICA DECORATIVE PLASTER

Data : 15 februarie 2010

Page 3 of 4 No: 1, rev. 0

Echipment de aplicare: fierul de glet din otel inox si drisca neteda din material plastic.
Curatare echipament aplicare: imediat după utilizare

Detalii de aplicare DEKO T 8300 R 15 Tencuiala decorativa canelata

Numar straturi recomandate : 1 strat

Grosime strat: 1,5 – 2 mm

Pe suprafete mari, se recomanda a se aplica fara pauze, umed pe umed, pentru a se evita aparitia discontinuitatilor.

DEKO AMORSA NANO se poate aplica nediluata sau diluata pana la max.1:4 cu apa, in functie de gradul de absorbtie suportului, astfel incat dupa uscare nu trebuie sa se formeze pelicula (strat lucios). Acest produs va contribui la stoparea fenomenului de eflorescenta. Amorsa se aplica cu pensula, bidineaua sau rola.

DEKO PS 112 se aplica fara dilutie, cu pensula, bidineaua sau rola. Acest produs contribuie la consolidarea suportului fragil.

Uscarea peliculeilor din sistem la temperatura ambiantă: 23±2°C.

- DEKO AMORSA NANO - 24 h
- DEKO G 8300 Grund-Vopsea – min. 4 h
- DEKO T8300 R 15: 2-3 ore uscare la atingere si 2-3 zile uscare in profunzime.

Produsul nu formează o peliculă corespunzatoare la temperaturi mai mici de 10°C.

CONSUM ESTIMATIV: 2,3 - 2,8 kg/m² in functie de natura suportului si structura dorita.
Valoarea exacta a consumului se va stabili in urma efectuarii unei probe la fata locului.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT, TERMEN DE VALABILITATE

Ambalare: ambalaje din polipropilenă: 25 kg

Depozitare:

- in spații inchise, uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.

ATENȚIE: stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Transport :

- neexpus la radiații solare și intemperii
- temperatură minimă: 5°C.

Termen de valabilitate: - 18 luni, în ambalaj original, închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare

MASURI SSM SI SU:



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: DEKO T8300 R 15 TENCUIALA FISA
DECORATIVA CANELATA / B2 DRAGGED TEHNICA
DECORATIVE PLASTER

Data : 15 februarie 2010

Page 4 of 4 No: 1, rev. 0

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.
Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S 2: a nu se lasa la indemana copiilor

S 46: in caz de inghitire a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l: cat. A/I 300(2007)/200(2010)

COV produs: g/l: max. 30



membru al grupului Policolor-Orgachim