

DEKO T8300 TENCUIALA DECORATIVA cu silicon-silicat si fibre

DESCRIERE PRODUS:

Produs fabricat pe bază de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, emulsie siliconica, silicatica, fibre de armare, pigmenți, materiale de umplură și aditivi. Pelicula aplicata este mata, dura, cu aspect striat sau cu aspect praf de piatra.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aplicare usoara, aderența foarte buna la suport
- Durabilitate ridicata
- Elasticitate ridicata și rezistența la fisuri datorita fibrelor de armare
- Rezistența foarte buna la umiditate, respinge apa
- Rezistența la intemperii, radiații solare, schimbări bruște de temperatura
- Permeabila la vaporii de apă, lasa peretele sa respire

Nuanțe: alba (PAS) sau transparenta (TRA). Tencuiala alba se poate utiliza ca atare sau colorata într-o gama variata de nuanțe conform cartelei POLICOLOR. Tencuiala transparenta se utilizeaza numai sub forma colorata. Nuantarea se poate face direct in fabrica sau in masinile de nuantat computerizate aflate in punctele de vanzare. Nuanțele de pe cartele sunt informative. Obținerea aceleiasi nuanțe este garantata numai daca se utilizeaza pentru nuantare acelasi lot de tencuiala. Pentru evitarea oricaror diferente de nuanța, este recomandata solicitarea intregii cantitati de tencuiala necesara.

DOMENII DE UTILIZARE:

- construcții civile și industriale, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din tencuieli minerale, beton, gleturi, compozite pe baza de ciment, termosistem sau alte tipuri de suprafețe

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametrul	UM	Valoare (PAS și TRA)
1.	Aspect produs	-	pasta viscoasa, cu continut de particule de dimensiuni max. 1-1.5 mm (F20); max.1.5-2 mm (R15);max2.5-3mm (R25)
2.	Culoare	-	conform etalon
3.	Consistența con 300 g, produs colorat	cm	9.5 -11
4.	Densitate	g/cm ³	1,85 ± 0,05
	Aspect Pelicuala	-	mata, dura, cu aspect de praf de piatra sau canelat

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafețe umede, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul ambalajului

Pregatirea suportului și aplicarea:

Suprafata pe care se aplica trebuie sa fie compacta , rezistenta, curata (degresata si desprafuita), uscata

Nr. crt.	Tip Suport	Pregatirea suportului	Amorsa	Strat de fond si aderenta	Aplicare Tencuiala
1.	Termosistem	Se curata de praf sau alte impuritati, daca este cazul	-	DEKO G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
2.	Tencuiei minerale, suprafete de beton, gleturi, compozite pe baza de ciment	Se curata de praf sau alte impuritati	Impregnare cu DEKO AMORSA NANO (in cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa)	DEKO G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
3.	Tencuiei minerale vechi, fragile sau foarte absorbante	Se inlatura stratul fragil cuo perie si se reface tencuiala	Impregnare cu DEKO AMORSA NANO sau DEKO PS 112	DEKO G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
4.	Zugraveli pe baza de dispersii apoase rezistente la uzura si frecare	Se curata de praf sau alte impuritati	-	DEKO G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa
5.	Placi gips - carton	Se curata de praf sau alte impuritati, daca este cazul	-	DEKO G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de cea a tencuiei	Nediluata sau diluata max. 2% apa

Aplicarea produsului DEKO T8300 TENCUIALA DECORATIVA se realizeaza cu fierul de glet din otel inoxidabil si se structureaza cu drisca neteda din material plastic.

Pe suprafete mari se recomanda aplicarea fara pauze, umed pe umed, pentru a se evita aparitia discontinuitatilor. Se aplica intr-un singur strat cu grosimea de: F20: 1-1.5 mm sau R15: 1.5 - 2 mm; R25 2-3mm
După aplicare, daca este necesar, suprafetele exterioare vor fi protejate de ploaie până la uscarea completă (2-3 zile la 20°C). Se recomanda montarea unor folii protectoare peste schele.

Echipamentului de vopsire va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare

Consumul estimat:- Deko T8300 F20: 2.5 -3 kg/ m²
Deko T8300 R15: 2.3 – 2.8 kg/ m²
Deko T8300 R25: 3 – 3.5 kg/ m²

Consumul practic poate sa varieze in functie de grosimea stratului aplicat și de caracteristicile suprafeței suport. Acesta se poate stabili dupa aplicarea unei mostre de produs pe suportul real.

TIMP DE USCARE:

- la atingere: 2-3 ore
- uscare in profunzime: 2 -3 zile

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polipropilena: 25 kg

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

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.
COV limita UE g/l:cat A/c 40(2010); COV Produs,max .g/l: 30