

## Tencuiala decorativa pentru soclu

### DESCRIERE PRODUS:

Produs fabricat pe baza de dispersii apoase acrilice, particule de cuarț colorat și aditivi specifici.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- aderență foarte bună la suport
- excelență rezistență la uzură, zgariere și socuri mecanice
- aplicare ușoară în strat gros
- rezistență excelență la acțiunea factorilor externi: intemperii, radiații solare, variații de temperatură, umiditate, gaze industriale
- excelență rezistență la saponificare, putându-se aplica pe suporturi alcaline (beton, tencuiala minerală etc.)
- permeabilă la vapori de apă din interior și impermeabilă la apă din atmosferă

### DOMENII DE UTILIZARE:

- construcții civile și industriale, pentru protecția și finisarea suprafețelor interioare și exterioare din tencuială minerală, beton, gleturi, compozite pe baza de ciment, termosistem. Se utilizează în special pentru protecția și decorarea socurilor clădirilor și realizarea de detalii decorative (coloane, arcade etc)

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametrul	UM	Valoare (PAS și TRA)
1.	Aspect produs	-	Pasta omogenă, viscoasă, cu conținut de particule colorate din cuarț de dim. 1,2 – 1,8 mm
2.	Culoare	-	conform etalon
3.	Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min.	%	78
4.	Consistență con 300 g,	cm	9,5 – 10,5
5.	<b>Numar straturi</b>	1	
	Aspect Pelicula	-	colorată, dură

### MOD DE APLICARE:

#### Condiții de aplicare

Temperatură mediu: max. 12-30°C

Umiditate relativă mediu: max. 75%

Temperatură suportului: 12-30°C

Temperatură produs: 15-30°C

Nu se recomandă aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafețe umede, pe vânt puternic sau în bătaia directă a razelor de soare

#### Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul ambalajului

#### Pregătirea suportului și aplicarea:

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

#### Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51

sector 3, 032258, București, România

Tel: +40 (0)21 345 1730

Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagină web: [www.policolor.ro](http://www.policolor.ro)

Email: [office@policolor.ro](mailto:office@policolor.ro)

Nr. crt.	Suport	Pregatirea suportului	Amorsa	Strat de fond	Aplicare DEKO T8500 R15
1.	Termosistem	Se curata de praf sau alte impuritati, daca este cazul	-	Deko G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de a pietrei dominantat din tencuiala	Nediluata sau diluata max. 2% apa
2.	Tencuieli minerale, suprafete de beton, gleturi, compozite pe baza de ciment	Se curata de praf sau alte impuritati	Impregnare cu DEKO A8055 Amorsa Nano (in cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa)	Deko G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de a pietrei dominantat din tencuiala	Nediluata sau diluata max. 2% apa
3.	Tencuieli minerale vechi, fragile sau foarte absorbante	Se inlatura stratul fragil cu o perie si se reface tencuiala	Impregnare cu DEKO A8055 Amorsa Nano sau cu DEKO PS 112	Deko G8300 grund vopsea in nuanta cat mai apropiata de a pietrei dominanta din tencuiala	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 a pietrei dominanta din tencuiala	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 a pietrei dominanta din tencuiala	Nediluata sau diluata max. 2% apa

Aplicarea produsului DEKO T8600 tencuila pentru soclu 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, a nadelor. Se aplica intr-un singur strat cu grosimea de 1.5-8 mm.

Dupa aplicare, daca este necesar, suprafetele exterioare vor fi protejate de ploaie, pana la uscarea completa (2-3 zile la 20°C). Se recomanda montarea unor folii protectoare.

#### **Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare

Consumul teoretic: 3.8-4.3 kg/m<sup>2</sup>.

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

#### **TIMP DE USCARE:**

la suprafata: 1-2 ore

uscarea in profunzime: 2 -3 zile

#### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena: 25 kg

#### **Depozitare:**

- In spatii acoperite, 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:**

##### **Policolor S.A**

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51

sector 3, 032258, Bucuresti, România

Tel: +40 (0)21 345 1730

Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagină web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro

A se consulta Fisa de Securitate a produsului.

**Policolor S.A**

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51  
sector 3, 032258, Bucuresti, România  
Tel: +40 (0)21 345 1730  
Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei  
C.I.F. RO 326318  
Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991  
Pagină web: [www.policolor.ro](http://www.policolor.ro)  
Email: [office@policolor.ro](mailto:office@policolor.ro)