

Produs: T 8600 TENCUIALA DE SOCLU (READY MADE)

FISA TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 1 of 4 No: 12, rev. 0

DESCRIERE PRODUS:

Produs pe baza de dispersie apoasa acrilica, particule colorate de quartz si aditivi specifici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- aderență deosebita la suport
- rezistența la uzură, zgariere si socuri mecanice
- rezistență la microorganismelor
- aplicare ușoară în strat gros
- rezistență excelentă la intemperii, radiații solare, variatii de temperatura, umiditate, gaze industriale
- excelentă rezistență la saponificare, putându-se aplica pe suporturi alcaline (beton, tencuială minerala etc.)
- permeabila la vapori de apa din interior
- impermeabila la apa din atmosfera

Utilizări: atat pentru finisarea exterioara a constructiilor civile si industriale, cat si realizarea de detalii decorative la interior (coloane, arcade etc.).

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
1.	Aspect	-	Pasta omogena, viscoasa, cu continut de particule de dim. 1,2 – 1,8 mm	-
2.	Culoare	-	conform standard	-
3.	Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	79	SR EN ISO 3251:2008
4.	Nr. straturi	-	1	-
5.	Timp de uscare (la 23±2°C), - la suprafata - in profunzime	h	3 – 4 72	-

MOD DE APLICARE

Pregătire produs

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

Se condiționează la 15-30°C.

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

Pregătirea suportului si aplicarea:

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



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: T 8600 TENCUIALA DE SOCLU (READY MADE)

FISA TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 2 of 4 No: 12, rev. 0

Nr. crt.	Suport	Pregatirea suportului	Amorsa	Strat de fond	Aplicare DEKO T 8600 Tencuiala de soclu (ready made)
1.	Termosistem	Se curata de praf sau alte impuritati	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea in tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apa
2.	Placi gips - carton	Se curata de praf sau alte impuritati	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea in tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apa
3.	Zugraveli existente din huma	Se inlatura complet prin spalare sau raziure, iar zonele deteriorate se repara cu ipsos, materiale pe baza de ipsos sau glet fin (exterior)	-	DEKO G 8300 Grund - Vopsea in tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apa
4.	Zugraveli pe baza de dispersii apoase rezistente la uzura si frecare	Se curata bine de praf sau alte impuritati, se verifica stabilitatea suportului	-	DEKO G 8300 Grund-Vopsea in tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apa
5.	Tencuieli minerale fragile	Se inlatura stratul fragil cu o perie si se reface tencuiala	Impregnare DEKO AMORSA NANO sau DEKO PS 112	DEKO G 8300 Grund-Vopsea in tonul de culoare dorit	Nedil. sau dil. max. 2% apa

Conditii de aplicare

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

Conditii improprii de aplicare:

- temperaturi in afara intervalului: 10 - 25°C
- sub incidenta directa a razelor soarelui
- pe timp de ploaie
- pe vant puternic.

Echipment de aplicare: fierul de glet din otel inox si drisca neteda din material plastic.

Curatare echipament aplicare: imediat după utilizare



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: T 8600 TENCUIALA DE SOCLU (READY MADE)

FISA TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 3 of 4 No: 12, rev. 0

Detalii de aplicare DEKO T 8600 Tencuiala de soclu (ready made)

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.

Timpul de uscare depinde de temperatură și umiditate (mediu și suport) . Este prelungit de scăderea temperaturii și creșterea grosimii peliculei. Slaba ventilație a încăperii, umiditatea excesivă măresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura ambiantă: 23±2°C.

- DEKO G 8300 Grund-Vopsea – min. 4 h
- DEKO AMORSA NANO – min. 24 h
- DEKO PS 112 – 24 h
- DEKO T 8600 Tencuiala de soclu (ready made): 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: 3,8 – 4,3 kg/m², in functie de natura suportului. Valoarea exacta a consumului se va stabili in urma efectuarii unei probe.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: ambalaje din polipropilena: 25 kg

Depozitare:

- In spatii inchise, uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C.
- A nu se stoca la temperaturi sub 5°C, deoarece produsul se poate deteriora.

Transport:

- neexpus la radiatii solare si intemperii
- temperatura minima: 5°C.

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

MASURI SSM SI SU:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.



membru al grupului Policolor-Orgachim

**Produs: T 8600 TENCUIALA DE SOCLU
(READY MADE)**

**FISA
TEHNICA**

Data : 15 februarie 2010

Page 4 of 4 No: 12, rev. 0

Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S2: 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: max.g/l: 35



membru al grupului Policolor-Orgachim