

	FISA TEHNICA Nr. 232	
	Denumirea comerciala	DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX
	Cod	
	Valabil incepand cu data de 01.02.2013	
	Editia 0	Revizia 1

1. Generalitat si utilizari tipice.

- 1.1. DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX** este o vopsea alba pe baza de dispersie, cu consistenta cremoasa, utilizata pentru zugraveli interioare rezistente la spalare. Se prezinta ca un lichid semiviscos, omogen, de culoare alba care se poate pigmenta la cerere cu pigmenți Deutek.
- 1.2. DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX** prezinta siguranta in exploatare: este usor de pus in opera; utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos inclusiv zidarii din caramizi uzuale, din BCA, azbociment, placi de ipsos, placi de gips-carton, beton si pe vopsitorii vechi rezistente.
- 1.3. Elemente caracteristice principale:** aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire, se usuca fara adaosuri si fara pete. Pelicula de DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii, este permeabila la vaporii de apa.

2. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm ³	1.62 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila, %	66 ± 2
pH:	8.5 – 9.5
Vascozitate Brookfield rotor 14, vit.8	4.5 – 5.0

3. Compatibilitate.

Nu se recomanda amestecarea vopselei DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX cu alte produse peligroase in afara pigmentilor de colorare si nuantare Deutek..

4. Instructiuni de aplicare.

Suportul pe care se aplica trebuie sa fie rezistent, curat, uscat, degresat, plan si fara fisuri. Suprafetele fragile, prafoase, nisipoase se intariera complet prin spalare, razuiri, periere etc. pana la stratul suport rezistent. In prealabil se executa operatiile de reparatii ale suprafetei (se chituiesc zonele lovite, crapaturile si fisurile mici). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Detalii de aplicare

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Amorsarea suprafetei	Strat 1	Strat 2
1.	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	Se curata de murdarie si praf. A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). A se avea in vedere ca la tencuielile vechi zonele reparate sa fie de asemenea uscate.	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	- se amorseaza pina la saturare in doua straturi cu AMORSA DE PERETE DANKE in proces umed pe umed	Dilutie max.10%apa	Nediluat
3.	Gleduri uzuale de de ipsos sau pe baza de ipsos	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente din humă	Se intariera complet in prealabil prin spalare sau razuiri, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
6.	Zugraveli existente din var	Se intariera complet in prealabil prin spalare sau razuiri, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat

7.	Vopsitorii de dispersie existente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	-	Dilutie max.10%apa	Nediluat
8.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseară de uleiul de cofraj	- grunduire cu AMORSA DE PERETE DANKE	Dilutie max.10%apa	Nediluat

NOTE:

- Grundul amorsa (AMORSA DE PERETE DANKE) se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pînă la max.1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; după grunduire suprafata trebuie să fie rezistenta la zgariere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat. În cazul suprafetelor cu contraste mari sau capacitate diferita de absorbtie (pe aceeași suprafata ipsos de modelaj și ipsos de construcție sau ipsos amestecat cu aracet) se recomanda ca amorsa aplicarea unei soluții formata din 1 parte DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX , 1 parte grund (AMORSA DE PERETE DANKE) și 1 parte apa.
- Dacă după aplicarea primului strat de vopsea se fac reparări, acestea se vor slefuiri foarte bine, grundui, vopsi fiecare în parte cu aceeași ușoară cu care urmează să se aplică vopsitoria pe restul suprafafei, după care în final se va aplica un strat de vopsea pe toată suprafata ;
- Materialul **se aplică** prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari și unghiul de pulverizare 40° – 80°.
- Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără intrerupere);
- Nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafată deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- Temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire ;
- Curătarea uneițelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

5. Consumul specific mediu:

- tencuiala netedă – cca. 100 ml/m².
- tencuiala cu granulatul medie - cca. 125 ml/m²
- tencuiala cu granulatul mare - cca. 140 ml/m².

Valorile consumului sunt obținute în situația aplicării vopselei cu trafaletul (rolă) sau cu pensula.

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

Consumul crește semnificativ, putându-se chiar dubla, în situația aplicării vopselei pe suprafete foarte rugoase și/sau absorbante sau cu trafaleti (rolă) cu lungime mare de fir de par. De asemenea la aplicarea prin pulverizare valorile de consum de la aplicarea cu trafaletul (rolă) cresc cu aprox. 40%.

6. Timp de uscare

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- AMORSA DE PERETE DANKE: 1-3 ore;
- DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX: 2-4 ore.

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

7. Ambalare

Produsul DANKE PROFESSIONAL MATTLATEX se ambalează în recipiente din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, având masa netă de 2.5l, 8.5 l, 15 l, 25 l și 45 l.

8. Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5° și +30°

10. Eliminarea deseuriilor

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseuriilor.

Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

9. COV la starea de utilizare

COV limita UE g/l:catA/a:30(2010)

COV Produs,max g/l: 30 produs în stare gata pentru utilizare