

	FISA TEHNICA Nr. 331		
	Denumire comerciala	OSKAR BETON KONTAKT	
Valabila incepind cu data de	01.05.2019		
Editia 1	Revizia	0	

1. Generalitati si utilizari tipice.

- grund de aderență pentru suprafete netede din beton;
- are la baza liant sintetic, nisip cuarțos, aditivi, apa;
- aspect masa pastoasa, omogena;
- se utilizeaza ca strat intermediar pentru suprafetele netede si neabsorbante din beton, în vederea îmbunătățirii aderenței tencuielilor minerale pe baza de ciment sau ipsos la acestea ;
- produsul prezinta o nuanta caramizie care confera vizibilitate pentru zonele deja grunduite.

2. Elemente caracteristice principale:

- aderența deosebita la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabila la vapori de apa, rezistenta la zgiriere, socuri mecanice, solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
pH	8.5 – 9.5
Vasozotate Brookfield (cst. 16, vit. 1 – 5)	max. 2800
Aspect pelicula	mat, texturat

4. Instructiuni de aplicare.

Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Suprafețe de bază indicate: toate suprafețele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafața ce urmează a fi tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu Danke! Grund Anti-Rugina.

Se aplică nediluat sau diluat cu max. 5% apă.

5. Mod de aplicare.

- se aplică cu pensula sau cu trafalet (rola);
- a nu se aplică la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafeței)
- nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și îngheț;
- temperatura minimă: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/întărire ;
- curățirea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuințare.

6. Consumul specific mediu:

cca. 0,3 – 0,4 kg/m², în funcție de natura suportului. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

7. Timp de uscare

La 20 ° C și 65% umiditate relativă a aerului: 12 ore ;

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în opera (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

8. Ambalarea

Recipienti din material plastic, închiși etans, etichetați corespunzător, având masă netă de 25kg.

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

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

11. Eliminarea deșeurilor

Produsul trebuie evacuat conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

12.COV gata pentru utilizare

COV limita UE g/l:catA/c:40(2010)	
COV Produs,max g/l: 40 produs in stare gata de utilizare	