



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

**OSKAR REPARA TOT** este un chit de cutit pe baza de dispersie apoasa de culoare alba, care se utilizeaza la interior si exterior. Acesta are proprietati foarte bune de punere in opera, uscare rapida, se slefuieste usor, iar in urma slefuirii rezulta o suprafata neteda, gata preparata pentru a fi acoperita cu vopsea pe baza de apa sau solvent.

## 2. DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru repararea micilor imperfectiuni (adancituri, fisuri) ale suporturilor din ipsos, beton, zidarie, ghips-carton. Grosimea maxima de aplicare la care stratul nu prezinta crapaturi sau fisuri este de max. 2 mm.

## 3. UNELTE

Fier de glet sau spaclu din inox. Curățirea uneltelor se face cu apă, imediat după folosire.

## 4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Suprafata pe care urmeaza a fi aplicat trebuie sa fie curatata, uscata si fara impuritati. Inainte de aplicare se amesteca bine produsul in vederea omogenizarii.

Produsul se aplica ca atare, nediluat, cu fierul de glet sau spaclul din inox, in doua etape: aplicarea propriu-zisa si netezirea locului chituit. Prima faza se executa prin miscari perpendiculare pe lungimea adancitunii in care se indeasa chitul pentru a o umple cat mai compact. Dupa completarea adancitunii, spaclul se misca perpendicular pe prima directie, apasand cu putere pentru o buna netezire a locului. Fisurile mai adanci de 1 mm se acopera in mai multe reprize.

Dupa aplicare si slefuire produsul poate fi acoperit cu vopsele Deutek pe baza apoasa sau de solvent. Uneltele se spala cu apa, imediat dupa utilizare.

## 5. CONDITII DE LUCRU

Temperatura de aplicare: +5°C ÷ +30°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator. Umiditatea relativă: max.70 %

## 6. DATE TEHNICE

Aspect	Pasta alba
Densitate	~ 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
pH	8.0 – 9.0
Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm <sup>2</sup> , 105°)	80 ± 2
Vâscozitate Brookfield, rotor 16, viteza 1, 20° C ; Pa*sec	3000 – 5600
Temperatura de lucru:	+5°C ÷ + 30 °C
Finisare:	după 12 de ore la 20 <sup>0</sup> C si 65%
Aderență la suport din mortar de ciment	> 1 N/mm <sup>2</sup>

Consum specific orientativ: ~ 0.4 kg/ m<sup>2</sup>/ strat cu grosimea de 0.2 mm  
Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului

## 7. TIMP DE USCARE

La 20<sup>0</sup> C si 65% umiditate relativa a aerului : 8 ore (la adancimea maxima de aplicare);

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

**8. AMBALARE**

Recipienti de 0,6 kg din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

**9.DEPOZITARE:**

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5<sup>0</sup> C si +30<sup>0</sup>C.

**10.TERMENUL DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare ;

**11. ELIMINAREA DESEURILOR:**

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deeurilor.  
Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.