

# DEKO T8600 RESPINGE APA

## DOMENII DE UTILIZARE

În construcții, pentru protejarea și finisarea decorativă a suprafețelor interioare și exterioare din beton, glet de ipsos, zidărie și gips carton. Se recomandă în special pentru soclu, dar și pentru detalii decorative la interior și exterior.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- aderență excelentă la suport;
- permeabilitate la vaporii de apă și impermeabilitate la apă;
- rezistență la uzură (zgâriere și șocuri mecanice);
- rezistență excelentă la intemperii, radiații solare, variații de temperatură și umiditate;
- rezistență excelentă la saponificare (se poate aplica pe suporturi alcaline: beton, tencuială);
- rezistență la acțiunea microorganismelor;

## APLICARE:

DEKO T8600 TENCUIALĂ DE SOCLU se aplică într-un strat de aproximativ 1,8 mm- corespunzător dimensiunii particulelor (1200-1800 μm). Pe suprafețe mari, se recomandă a se aplica fără pauze pentru a se evita apariția discontinuităților.

Timpul de uscare depinde de temperatură și umiditate (mediu și suport). Slaba ventilație a încăperii și umiditatea excesivă măresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura ambiantă ( $23 \pm 2^\circ\text{C}$ )

- 3-4 ore la atingere
- 2-3 zile întărire în masă

## CONSUMURI SPECIFICE :

3,8 – 4,3 Kg/m<sup>2</sup> în funcție de natura suportului .

Valoarea exactă a consumului se va stabili în urma efectuării unei probe.



## CONDIȚII DE APLICARE

TEMPERATURĂ MEDIU:	12-30°C
UMIDITATE RELATIVĂ MEDIU:	< 75 %
TEMPERATURĂ SUPORT:	max. 5%
TEMPERATURA PRODUS:	12-30°C

## ECHIPAMENT DE APLICARE

FIER DE GLET DIN OȚEL INOXIDABIL

## CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI DE APLICARE

CU APĂ ATÂT ÎNAINTE CÂT ȘI IMEDIAT DUPĂ UTILIZARE



METODE  
DE APLICARE



CONSUM



3,8-4,3 m<sup>2</sup>/kg/strat

NUMĂR  
DE STRATURI



USCARE

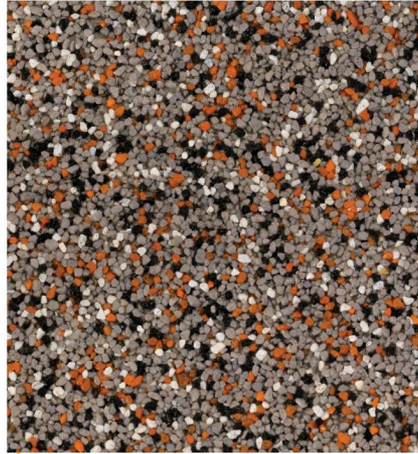


3-4 ore  
la suprafață,  
2-3 zile  
în profunzime

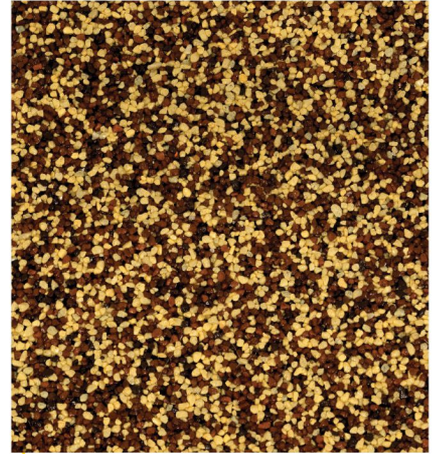
# MOSTRE REALE PRODUS



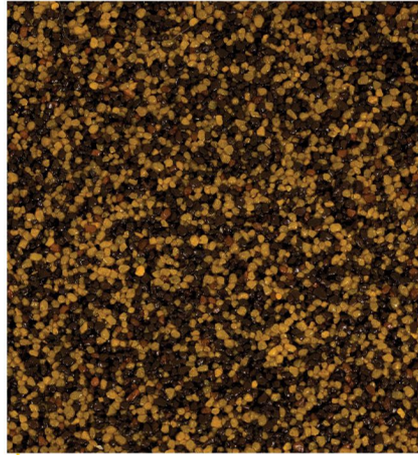
● COD 1090



● COD 1093



● COD 8041



● COD 8042