

## HW 940

### Produs decorativ colorat de structură (tencuială/stucatură)



- Foarte decorativă
- Aspect mat și fin
- Pentru interior și exterior

**HW 940** este un produs decorativ de acoperire pentru pereți, prefabricat, pe bază de poliuretani și disponibil în două versiuni:

HW 940 P – aplicabil prin pulverizare

HW 940 R – aplicabil cu rola

#### Proprietăți

- Rezistență deosebită la substanțe chimice și lumină. Aderență deosebită pe toate tipurile de straturi suport. Se pune ușor în operă la interior și exterior. Se aplică ușor pe orice obiect (prin pulverizare sau aplicare cu rola). Are o structură elegantă și ușoară, iar după o netezire ușoară se poate obține o suprafață lucioasă.
- În acest caz recomandăm sigilarea cu **HW 910**.

#### Domenii de utilizare:

Acoperire exclusiv ecologică – tencuială pentru pereți și tavane. Se aplică pe orice tip de strat suport, chiar și pe pardoseli cu sisteme de acoperire HW.

Disponibil în 12 culori. Pentru exterior se utilizează ca tencuială pentru fațade. Este rezistent la intemperii.

#### Caracteristici tehnice

Culoare	Disponibil în mai multe culori	
Raport de amestecare	monocomponent	
Densitate la 20°C/50% umid. rel. aerului	1,25 g/cm <sup>3</sup>	
Aderență	deosebită pe toate tipurile de strat suport	
Rezistență la zgâriere	deosebită	
Rezistență la substanțe chimice	foarte bună	
Rezistență la lumină	99%	
Diluabil cu apă	Max.10 %	
Temperatura minimă de punere în operă	Min 5 °C	
Timp de uscare	în 2-4 ore se obțin suprafețe uscate după 48 de ore uscat complet + 20 °C rel. umiditatea aerului	
Consum de material:	Pulverizare	O aplicare 0, 5 kg – 0, 8 kg
	Aplicare cu rola	Prima aplicare max. 0,5 kg A doua aplicare max. 0,6 kg (în total 1,1 kg) în cazul unui contrast puternic cu stratul suport
Curățare:	Cu detergent de menaj neutru	
GGVC/ ADR	Nu prezintă pericol	
Nu prezintă pericol		

### Punere în operă:

La aplicarea rășinilor sintetice, pe lângă temperatura mediului ambiant, o importanță deosebită o are temperatura stratului suport. La temperaturi scăzute reacțiile chimice sunt încetinite; se măresc timpii de punere în operă, de efectuare a altor lucrări suplimentare, timpii de circulare și timpii de întărire. În același timp crește consumul datorită vâscozității crescute. La temperaturi ridicate, reacțiilor chimice sunt accelerate și timpii de mai sus se scurtează. Pentru o întărire completă a materialului temperatura medie a stratului suport trebuie să fie peste limita temperaturii minime.

La aplicarea materialului în aer liber, acesta trebuie ferit după aplicare un timp mai lung de umiditate. La acțiunea prea timpurie a umidității, suprafața poate suferi o înălbire și/sau poate deveni lipicioasă, ceea ce va influența legătura (aderența) altor straturi ce urmează a fi aplicate. Straturile afectate vor fi curățate prin sablare. Straturile de sub stratul ce a venit în contactul cu umezeala se vor întări perfect.

### Pregătirea stratului suport:

Stratul suport pe bază de ciment trebuie să fie curat, uscat, rugos și portant. Defectele trebuie reparate în prealabil. Pentru straturile cu o capacitate de absorbție mare trebuie aplicată mai întâi o grunduire cu **HW 910**. În cazul petelor de nicotină se recomandă utilizarea grundului **HW 910 N**.