

# VOPSELE

# CEMENTURA®

## Vopsea acrilică pe bază de apă pentru pereți

Vopsea murală pe bază de apă pentru fațade exterioare. Reduce tendința la carbonatare și formare de mușgai.



### DESCRIERE

Produs monocomponent ușor de utilizat, pe bază de copolimeri de esteri acrilici pe bază de apă.

Prin evaporarea apei, se obține o peliculă continuă, cu absorbție redusă de apă, transpirantă și cu rezistență bună la intemperii și atmosfere industriale.

### UTILIZARI

Protejați fațadele exterioare și pereții interiori.

Protejați suprafețele de beton de acțiunea apei, menținându-le respirabilitatea și reducând tendința la carbonatare.

Încetiniți coroziunea armăturilor și formarea mușgaiului.

### PREGATIRE

Pereții foarte absorbanți și predispuși la deformare trebuie consolidați cu FRIBROPROTEX PRIMER.

Suprafețele pe bază de ciment trebuie lăsate să se usuce corespunzător. Pentru a adera la suprafețele ceramice și alte suprafețe neabsorbante, trebuie aplicat un al doilea strat de FONDO PER PIASTELLE.

Pentru a restaura părțile lipsă și a netezi suprafețele, utilizați COLORSIVIT RASANTE.

### APLICARE

CEMENTURA se aplică în 2 etape, diluată cu apă (aproximativ 5-10%).

Zidatul trebuie să fie curat, uscat, fără praf și reziduuri de mușgai. Consumul de produs variază între 0,10 și 0,16 l/m<sup>2</sup> per strat, în funcție de absorbția suportului.



### MENTIUNI

Nuanțele de galben, portocaliu sau unele nuanțe de roșu pot necesita mai mult timp de trecere pentru a obține un efect de acoperire bun (în unele cazuri se recomandă un prim strat de alb).

Loturi diferite de producție ale aceleiași culori pot prezenta mici diferențe: acolo unde este posibil, utilizați material dintr-un singur lot de producție.

Unele culori pe bază de pigmenți organici (roșu, albastru, verde, galben intens, ...) tind să-și piardă culoarea dacă sunt supuse abraziunii (uscate sau umede): în aceste cazuri este recomandabil să protejați culoarea cu un finisaj transparent de recuperare.

**Produs pentru uz profesional, cumpărătorul se angajează să respecte avertismentele de mai sus în aplicarea produsului achiziționat și instrucțiunile din fișa cu date de securitate.**

### SPECIFICATII TEHNICE

DATE DE PRODUS	
Culoare	Alb, gri beton, roșu cărămiziu sau la cerere (pentru loturi minime de 150 litri)
Greutate specifică (la 25°C)	1,43 +/- 0,05 g/ml (ref. Gray)

# RESINSTONE



### DATE DE PRODUS

Reziduu uscat	60% în greutate și 39% în volum (ref. Alb)
Vâscozitate (la 25 °C)	7.165 +/- 1.400 mPascal (ax 2, turație 4 rot/min, ref. Gray)
Punct de aprindere	Nici unul
Solvent pentru curățarea uneltelor	Apa
Simboluri de pericol pe etichete	Nici unul
Depozitare	12 luni, a se păstra într-un loc uscat, la o temperatură între 5°C și 30°C

### DATE ȘI TIMPI DE APLICARE

Uscat la atingere (50% umiditate relativă)	la 2 °C 70-80 min la 25 °C 40-50 min la 35 °C 20-30 min
Acoperire (50% umiditate relativă)	la 25°C 4 ore
Condiții de mediu de utilizare	Temperaturi între +2°C și +35°C și umiditate relativă <80%

### DATE TEHNICE DE PERFORMANȚĂ

Rezistență la difuzia CO2	sd = 160 m (micron = 60)
Rezistența la difuzia vaporilor de apă	sd = 0,010 m (micron = 60)

**RESINSTONE**

