

HERA EXTERIOR

Vopsea pe bază de dispersie apoasă pentru fațade

Domeniu de utilizare:

Se utilizează pentru vopsirea pereților exteriori din beton, ciment, azbociment și gips. Are o rezistență bună la efectele vremii și nu împiedică aerisirea naturală a peretelui.

Sortiment:

Se comercializează în găleți din plastic de 12,5kg și 25 kg, într-o gamă de 240 nuanțe.

Mod de utilizare:

În cazul pereților noi peretele se impregnează cu grund de adâncime CEHALIN sau FALFIX.

În cazul pereților vechi, porțiunile de tencuială degradată se îndepărtează pe cale mecanică iar defectele de suprafață se corectează. După o prealabilă desprăfuire suprafața se va impregna cu grund CEHALIN sau FALFIX. Eventualele crăpături sau microneregularități se vor corecta cu chit de netezit DEKO. Pe suprafața astfel pregătită se poate aplica vopseaua HERA EXTERIOR, în două straturi. Înainte de aplicare vopseaua se va amesteca bine în ambalaj.

Între aplicarea celor două straturi se va lăsa un timp de uscare de min. 4 ore. Vopseaua se poate aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare. Temperatura mediului și a suportului trebuie să fie între +5°C și 25°C. Nu se recomandă aplicarea pe timp cu soare arzător deoarece uscarea mai rapidă poate determina o aderare mai slabă la perete și de asemenea nici pe timp ploios sau cu aer foarte umed. Vopseaua se poate colora în nuanțe pastel cu pastă colorantă AQUAKOLOR.

După utilizare sculele și eventualele pete nedorite se spală imediat cu apă deoarece după uscare vopseaua se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi. După utilizare găleata se închide cu grijă până la proxima utilizare a vopselei.

Caracteristici calitative:

Diluabilitate: -cu apă, în proporție de max.15%

Rentabilitate: -4-5 mp/l

Timp de garanție: -2 ani, depozitat la 5-25 °C

PREZINTĂ PERICOL DE ÎNGHEȚ!

Timp de uscare, la 20°C: -max. 2 ore

Timp de reaplicare: -min. 2 ore

Densitate, la 20°C: -1480-1530 kg/mc

Conținut de substanțe nevolatile

(120°C/2 ore) -min. 60%

Structură: -vopsea ecologică, pe bază de dispersie apoasă

Grad de inflamabilitate: - grad IV