

DUROSEAL

Sigilant pe bază de solvenți

DUROSEAL este un sigilant, și impregnant de tratare a suprafeței, gata pentru aplicare, care ajută la împiedicarea evaporării premature a apei din beton, și la uscarea prematură a suprafețelor tratate cu mortare de presărare. Se poate folosi și la impregnarea pavajelor din piatră.

DOMENII DE UTILIZARE

- Pardoseli industriale
- Suprafețe colorate
- Betoane monolit
- Platforme interioare și exterioare
- Tencuieli, mortare pe bază de ciment.

CARACTERISTICI

- Dă o suprafață lucioasă omogenă
- Ușor de aplicat
- Înlătură porozitatea suprafeței
- Asigură uscare uniformă, adecvată
- Diminuiează apariția fisurilor
- Se poate folosi la suprafețe netede, sau rugoase
- Incolor, cu miros aromat
- Densitate: 0,85 g/cm³

GHID DE UTILIZARE

DUROSEAL este un produs gata de folosință, nu este permis dizolvarea lui. **DUROSEAL** se aplică pe betonul proaspăt, imediat după finisare, prin pulverizare sau trafalet. În cazul pardoselilor industriale, trebuie avut grijă, ca suprafața să nu fie umedă.

APLICARE

Consumul **DUROSEAL** depinde de condițiile meteo și porozitatea betonului.

De obicei cantitatea recomandată este de 80-100 ml/m². Cantitatea recomandată nu trebuie încălcată, deoarece surplusul de material nu se absoarbe în beton, și va forma o peliculă greu de îndepărtat.

Startul de **DUROSEAL** se uzează repede de pe suprafața pardoselii luat în folosință. La suprafețe mari, se poate întâmpla, ca uzura stratului de lac **DUROSEAL**

să cauzeze apariția tranzitoriu a prafului. Acest fenomen se poate evita, dacă se înlătură stratul de **DUROSEAL**, printr-o curățare cu solvent special. Pentru detalii, cereți-ne sfatul.

AMBALAJ

Butoaie de 200 l, canistre de 20 l.

DEPOZITARE

În încăperi răcoase și uscate, în ambalaj original poate fi stocat timp de 24 luni.

SIGURANȚĂ

Volatil, inflamabil, conține solvenți. A se folosi în locuri bine aerisite. În preajma aplicării, fumatul sau focul deschis este interzis. În cazul incintelor închise folosiți ventilație, și măști cu carbon activ. Nu uitați, solventul este mai greu ca aerul și se va propaga către sol.

Pentru alte informații, cereți fișa tehnică a produsului.

