

CHRYSO® ALPHA PAVE 305

Agent de compactare

DESCRIERE

CHRYSO® Alpha Pave 305 este un agent de compactare multifunctional pentru beton cu consistenta semi-uscata, formulat pentru productia de beton pentru pavaj sau produse similare.

CHRYSO® Alpha Pave 305 faciliteaza procesul de punere in opera si permite reducerea numarului de cicluri de compactare, imbunatatind in acelasi timp performantele mecanice.

BENEFICII

CHRYSO® Alpha Pave 305 imbunatateste efectul impermeabilizant al pieselor produse si intensifica culoarea acestora.

APLICATII

- Toate tipurile de ciment (conform normei UNI EN 197)
- Beton pentru prefabricate usoare
- Pavele
- Beton colorat si necolorat
- Beton cu consistenta semi-uscata
- Beton cu decofrare imediata

PRECAUTII

- Depozitati intr-un loc ferit de inghet.
- In caz de inghet, amestecati din nou produsul care isi va mentine proprietatile neschimbate.

SECURITATE

Pentru manipularea produsului si utilizarea echipamentelor de protectie individuala, consultati fisa de date de siguranta corespunzatoare, disponibila pe site.

Ambalaje

- IBC 1000 litri
- Butoi 215 litri
- Bulk la cerere

SPECIFICATII

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Termen de valabilitate | 18 luni |
| Densitate | 1,000 ± 0,020 |
| pH | 10,70 ± 1,00 |

- Cloruri (Cl-): Absente

METODA DE UTILIZARE**Dozaj:**

Dozaj: 0,5÷2 litri pe 100 kg de ciment.

Dozaj standard: 0,8% din greutatea cimentului.

Eficacitatea maxima a **CHRYSO® Alpha Pave 305** este determinata dupa teste efectuate pe teren, tinand cont de caracteristicile reologice si de rezistentele mecanice cerute pentru beton.

CHRYSO® Alpha Pave 305 este preferabil utilizat in apa de amestec. Cu toate acestea, este posibil sa fie adaugat separat. In orice caz, asigurati-va ca amestecarea este suficienta pentru a obtine un beton omogen.

**INFORMATII NORMATIVE SI
REGLEMENTARI**

- Acest produs satisface exigentele reglementate de marcajul CE. Declaratia de performanta este disponibila de site-ul nostru de internet.
- Acest produs este in conformitate cu UNI EN 934-2 T5.