

FIȘA TEHNICĂ (TM)

HASIT 433 Quartz

Strat de uzură cuarțos



Domenii de utilizare

Ca adaos pentru șapă în sistem compozit, pentru interior și exterior. Pentru lucrări de beton de importanță secundară în interior și exterior, de exemplu pentru trepte.

Proprietăți

- Calitate constantă

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	3039
Ambalaj	
Cantitate per unitate	30 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Granulație	0-2 mm
Consum	4 kg/m ²
Reacție la foc	A1
Grupa Betoane	C50/60
Temperatura suportului	5 °C
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.

Compoziție

- Nisip sortat
- Mineral
- Cimenturi

HASIT 433 Quartz

Strat de uzură cuarțos

Depozitare

Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.

Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile din această fișă tehnică au la bază experiența acumulată cu utilizarea produsului până în prezent. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central. Normele naționale cu privire la aplicarea materialelor și ghidurile asociațiilor profesionale în special fișa nr. 8 pentru grupa industrială șape din cadrul asociației federale din industria de ipsos și al VDPM/IWM trebuie respectate. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.