



HASIT 433 Quartz

Strat de uzură cuarțos

Domenii de utilizare: Șapă de ciment CT C7 conform EN 13813, rezistență la compresiune 10 N/mm².
Șapă în aderență, flotantă sau pe strat de izolație la interior și exterior.
Pentru lucrări mici pe bază de beton, la interior și exterior, pentru poziționare borduri, trepte, plăci sau stâlpi mici.

Proprietăți:

- Utilizabil universal
- Calitate constantă
- Amestecare ușoară

| Date tehnice: | |
|--|---|
| Număr articol | RO 433 |
| Tip ambalaj | |
| Granulație | 0 - 2 mm |
| Conductivitate termică λ_{10} , dry | ca. 1,6 m ² K/W |
| Reacție la foc | A1 |
| Clasa de șapă (EN 13813: 2002) | CT C50/F5 |
| Depozitare | Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. |

Compoziție:

- Ciment
- Nisip sortat
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Mineral

Întărire: Carbonatare

Pregătirea suportului: La aplicarea ca șapă în aderență suportul trebuie să fie uscat, rezistent, plan și fără materiale ce pot forma un strat separator. Se realizează o punte de aderență cu șapă și AP 350 (30 kg șapă se amestecă cu cca. 4-4,5 litri de soluție AP 350, diluat cu apă în proporție de 1:2) . La contactul cu pereți și stâlpi se utilizează profil perimetral minim 5 mm grosime. Suporturile din beton se udă prealabil aplicării șapei.

Punere în operă: Șapă: Produsul se amestecă omogen cu apă pentru o consistență de pământ umed, se aplică și tasează, se trage cu dreptar de metal.
Beton: Produsul se malaxează cu apă pentru consistență plastică și se tasează în cofrajul pregătit. Se poate decofra după minim 24 de ore.

Informații punere în operă: La aplicarea ca șapă în aderență se lucrează umed pe umed. La utilizarea ca șapă pe sistem de încălzire în podea se recomandă adăugarea de Aditiv de flexibilizare Röfix AP 350 în apa de malaxare în proporție de 1:8.
Șapele sau betonul turnat proaspăt se păstrează umede în primele zile după turnare pentru evitarea uscării rapide și scăderea rezistenței.

Asigurarea calității: Calitatea produsului este monitorizată continuu extern și în laboratorul propriu.
Calitatea produsului este monitorizată de Centrul Tehnic HASIT Est, INCERC Cluj, și verificată în laboratorul propriu.

Informații ambalaj: În saci de hârtie rezistenți la umiditate.

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



HASIT 433 Quartz

Strat de uzură cuarțos

Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

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.