

FIȘA TEHNICĂ (TM)

HASIT 610 VARIO

Mortar de ciment universal



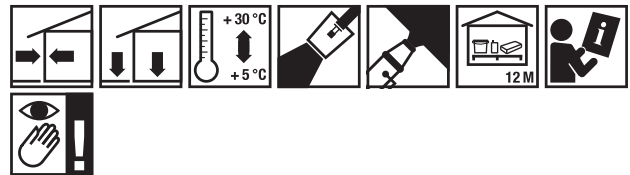
Domenii de utilizare

Mortar de șprîț pe suprafețe cu absorbție ridicată înainte de aplicarea tencuielilor termoizolante. Poate fi utilizat și ca mortar de zidărie M10.


Proprietăți

- Grund de aderență
- Egalizează absorbția suportului
- Aderență optimă

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	132
Nr. taxă vamală	32149000
Ambalaj	
Cantitate per unitate	30 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Granulație	0-4 mm
Unitate cantitate de apă necesară	5,46 L/UM
Reacție la foc	A1
Rezistență la compresiune	> 10 N/mm ² (28 d) EN 1015-11
Conductivitate termică	1,11 W/mK pentru P=50% 1,21 W/mK pentru P=90%
Țimp de uscare	≥ 3 z > 3 z

HASIT 610 VARIO

Mortar de ciment universal

Număr articol	132
Densitate mortar proaspăt	ca. 1711 kg/m ³ ≤ 2000 kg/m ³
Grupa Mortare	CS IV EN 998-1 PIII DIN 18550
Grosimea stratului	0-15 mm
Densitate mortar uscat	≤ 1800 kg/m ³ < 1800 kg/m ³
Temperatura suportului	0-5 °C
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistentă la umiditate.

Compoziție

- Nisip calcaros concasat de calitate superioară
- Mineral
- Cimenturi
- Cimenturi

Condiții punere în operă

Până la uscare completă suprafețele trebuie protejate de îngheț, uscare prea rapidă (expunere la curenți de aer, raze solare directe) și umiditate suplimentară (ploaie).

Suportul

Suportul trebuie să fie uscat, rezistent și fără impurități precum praf, funingine, alge, eflorescențe etc. Materialele (ceară, ulei decofrare) ce pot forma un strat separator trebuie îndepărtate.

Pregătire

La amestecare manuală 2-3 minute timp de amestecare.

Informații punere în operă

Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore. Nu amestecați cu alte materiale. În caz de condiții climaterice nefavorabile stratului de tencuială (arșiță, curenți puternici de aer) sau suport cu absorbție puternică suprafețele trebuie tratate suplimentar prin udare. Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore. Pe suporturi critice (bolțari lemn măcinat și lână de lemn termoizolanți) tencuiala se aplică numai după întărire completă și destinderea mortarului (min. 3 săptămâni).

Punere în operă

La zidire, mortarul trebuie aplicat cu o mistrie curată sau cu o sanie adecvată. Rosturile din zidărie trebuie să fie umplute complet.

Produsul se aplică cu mașinile de tencuit uzuale sau manual.

La prelucrarea mecanizată se utilizează mașini de tencuit uzuale.

Informații pericole

Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.

HASIT 610 VARIO

Mortar de ciment universal

Depozitare

Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.
Deopzitare/Valabilitate: 12 luni. Conținut redus de crom conform EG 1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativa. Data producției imprimată pe ambalaj.

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. Ghidurile de aplicare naționale aprobate și fișele BFS, ale VDPM/IWM și ale asociațiilor profesionale pentru ștucături din Germania trebuie respectate. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.