



RÖFIX SanoCalce Finitura

Tinci de asanare pe bază de NHL5

Directive și instrucțiuni tehnice: La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare: Tinci pentru sisteme de asanare RÖFIX.
Tinci structurat pentru fațade și zona de soclu.

Proprietăți:

- Rezistență ridicată la intemperii
- Întărire cu tensiuni reduse

Punere în operă:



| Date tehnice: | |
|---|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000569415 |
| NAV-Art. Nr.: | 147639 |
| Tip ambalaj | |
| Unități per palet | 54 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 54 UM/Pal. (CH) 54 UM/Pal. (BA) 54 UM/Pal. (HR) 54 UM/Pal. (RS) 54 UM/Pal. (SI) 54 UM/Pal. (SQ) |
| Cantitate per unitate | 25 kg/UM |
| Granulație | 0 - 0,8 mm |
| Consum | ca. 1,9 kg/m ² |
| Randament | 13 UM/m ² /cm |
| Informații consum | Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. La prima aplicare și la suprafețe mari se realizează suprafețe de probă. |
| Necesar apă de malaxare | ca. 7,5 l/UM |
| Densitate mortar uscat | ca. 1.350 kg/l |
| Coeficient de difuzie la vapori de apă μ | ca. 10 |
| Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,45 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=50% |
| Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,49 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=90% |
| Rezistență la compresiune (28 d) | 2 N/mm ² |
| Rezistența la smulgere (EN 1015-12) | $\geq 0,08$ N/mm ² |
| MG (EN 998-1) | CR |
| MG (EN 998-1) | CS II |
| MG (EN 998-1) | W1 |
| Informații ambalaj | În saci de hârtie rezistenți la umiditate. |
| Temperatura suportului | > 5 - < 25 °C |



RÖFIX SanoCalce Finitura

Tinci de asanare pe bază de NHL5

| | |
|------------------------------------|---|
| Compoziție: | <ul style="list-style-type: none">• Var hidrolic natural - NHL5 conform EN 459-1• Ciment alb• Nisip calcaros concasat de calitate superioară• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare• Fără componente organice |
| Condiții punere în operă: | În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C. În timpul prelucrării și întăririi materialului, dar minim 7 zile, se protejează materialul de îngheț. |
| Suportul: | Suportul trebuie să fie curat și desprăfuit. Se poate aplica pe tencuieli suport var ciment după întărirea acestora. |
| Pregătirea suportului: | Suporturile puternic absorbante se preumezesc uniform cu apă sau cu o amorsă adecvată, pentru egalizarea absorbției (în afara tencuielilor de ispos). |
| Pregătire: | Se toarnă apă într-un recipient curat și se amestecă materialul omogen cu un agitator electric. După amestecare se lasă 10 minute (timp de maturare). După se amestecă scurt încă o dată. |
| Punere în operă: | Aplicare ca tencuială decorativă: cu o mistrie din oțel inoxidabil / gletieră curată, se aplică uniform la dimensiunea granulei (fără aglomerări și întreruperi). „ Se structurează ca tencuială decorativă“ cu drișca adecvată (drișcă de plastic/polistiren) se obține structura dorită. Trebuie avut grijă să fie drișcuită, structurată în timp util. |
| Instrucțiuni: | Grosime strat tencuieli decorative în strat subțire: Se aplică la grosimea maximă a granulei. Elementele de construcție adiacente (rame, ferestre, uși) trebuie acoperite înainte de aplicarea materialului pentru protejarea acestora. Cu o gletieră de oțel se aplică un strat mult mai uniform decât la aplicarea cu drișcă de plastic. Tencuielile decorative și vopselele de acoperire pe tencuieli de asanare trebuie să îndeplinească condițiile directivei WTA. Finisajele neadecvate duc la funcționarea inadecvată a sistemului de asanare, probleme de aderență și deteriorări. Trebuie respectate normele generale în domeniu, directiva WTA, 'Sisteme tencuieli de asanare -2-9-04/D' sau fișa tehnică SIA 2003, 'Tencuieli de asanare și sisteme tencuieli de asanare'. |
| Informații pericole: | Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate. |
| Informații punere în operă: | Materialul vechi din amalajele vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore. Uneltele se curăță cu grijă după utilizare. |
| Depozitare: | În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 6 luni în spații uscate. |
| 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. Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate. |