

FISĂ TEHNICĂ

EDELPUTZ

Tencuială decorativă

Nr.: 31, Ediția: 1, Revizia: 2

DATA: 11.04.2023

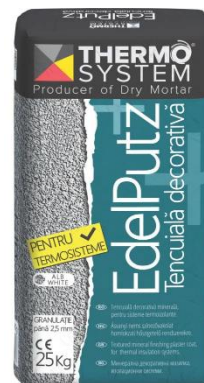
PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Tencuială decorativă minerală albă, rezistentă la intemperii, hidrofobat, permeabil la vapori de apă, prelucrabil manual sau mecanizat, ca tencuiala drișcuită, aspect bob lângă bob.

UTILIZARE:

Pentru aplicare pe tencuieli de ciment, ciment-var și alte suporturi minerale la interior și exterior.

DATE TEHNICE:



Clasificare	CR – CS II – W2
Granulație	2 și 2,5 mm
Rezistență la compresiune	CS II
Aderența la suport	> 0.5 N/mm²
Permeabilitate la vapori (μ)	12
Conductivitate termică (λ)	< 0.43 W/Mk
Necesar de apă	cca. 5 l/sac
Consum	5,5 kg/m² la grosime de strat de 3-4 mm
Grosime recomandată	4 mm

APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului:

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Se vor curăța suprafețele murdărite, mecanic sau prin spălare cu respectarea timpului de uscare de minim 2-3 zile. Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate. Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu **TERMO SYSTEM** și se vor arma după caz cu plasă de fibră.

Preparare și aplicare:

Cu câteva ore înaintea tencuirii se va umezi suportul în funcție de capacitatea sa absorbantă și de starea vremii. Înaintea aplicării tencuielii pe stratul suport nu trebuie să existe nici un film (strat) de apă. La aplicarea pe tencuielii termoizolante se va umezi tencuiala înainte. Se va amesteca întotdeauna tot conținutul sacului cu cca. 5 l de apă în malaxorul prin cădere liberă timp de 3-5 minute. Se vor descărca conținuturile mai multor malaxări într-o targă de mortar pentru a se omogeniza manual mortarul. În acest fel vor fi evitate diferențele de consistență și de culoare. În timp se adaugă noi amestecuri de tencuială minerală.

1. Monostrat – Structură Periată, în grosime de 10-12 mm.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015 și ISO 14001:2015.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă

- 1.1. **Mecanizat:** Se aplică prin stropire cu o mașină adecvată rezultând o structură periată.
- 1.2. **Manual:** Se aplică materialul cu mistria și după o întărire ușoară (proba cu degetul) se netezește cu dreptarul astfel încât se obține o grosime a stratului de 10-12 mm. Structura periată se realizează cu ajutorul periei cu cuie (printr-o dřișuire abrazivă). Momentul perierii diferă de starea vremii și de capacitatea de absorbție a stratului suport și se va executa atunci când pe peria cu cuie nu rămâne mortar proaspăt. Suprafața tencuiei astfel prelucrată în tehnica periată va fi curățată printr-o măturare ușoară îndepărtând astfel surplusul de material neaderent.

2. În două straturi – Tehnica de aplicare oentru obținerea structurilor Clasic și 2.5R Stratul

1: Se continuu pe întreaga suprafață cu mistria și gletiera. Se netezește cu dreptarul sau gletiera după caz. După cca. 8-10 ore în funcție de starea vremii și de capacitatea de absorbție a suportului se aplică stratul 2 cu mistria sau gletiera și se nivelează cu gletiera la grosimea granulei. Suprafața proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semiîntărit) după care se va dřișui cu fierul de glet în funcție de structura dorită. Atenție! Dřișuirea succesivă poate produce pete de culoare.

ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

RECOMANDĂRI DE APLICARE:

Pe durata aplicării suprafața trebuie protejată de razele puternice ale soarelui, precipitații, vânt puternic și îngheț. Respectarea indicațiilor producătorului, duc la atingerea performanței produsului. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, producătorul nu își sumă responsabilitatea asupra performanțelor produsului.

TERMEN DE VALABILITATE:

12 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Produsul se ambalează în saci de hârtie peliculizați, de 25 kg, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație.

Produsul ambalat și înfoliat pe paleți de lemn se va depozita pe platforma betonată. În cazul în care din produsul ambalat și înfoliat este necesar un număr mai mic de saci decât numărul total, fracția care rămâne se va depozita într-un spațiu închis, acoperit și ferit de umezeală.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015 și ISO 14001:2015.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă