

DURAZIV PM 44

TINCI PENTRU TERMOSISTEME

Flexibil și fin

Indicații

- Pentru nivelarea prin drișuirea masei de șpaclu din sistemele de izolație cu polistiren
- Ușor de drișcuit, aderent și flexibil
- Crează un aspect de tencuială rustică, gata de vopsire cu vopsea lavabilă pentru exterior
- Conține microfibre, pentru o rezistență suplimentară la fisurare



Domeniul de aplicare

Amestec pe bază de ciment gri, pulberi minerale, rășini și microfibre organice, destinat a realiza un strat de tencuială fină ce se poate aplica la interior și exterior, în strat de 2-4 mm, peste ultimul strat de masă de șpaclu. Scopul aplicării tinciului de termosistem este acela de a nivela cu ușurință, prin drișuire, neregularitățile masei de șpaclu și de a crea un aspect rustic, ușor rugos, în vederea vopsirii cu vopsea lavabilă pentru exterior. Produsul poate fi folosit și în locul tinciului clasic, pe pereți rigizi (tencuieli rigide interioare și exterioare, garduri, socluri sau direct pe beton), atunci când se dorește o rezistență sporită la fisurare sau la factorii atmosferici.

Aplicare

Pregătirea suportului

Se va verifica soliditatea stratului suport prin ciocănire. Suportul trebuie să fie ferm (bine lipit) și lipsit de substanțe antiaderente (praf, uleiuri, bitum). Straturile de masă de șpaclu care au rezistență scăzută se îndepărtează mecanic, prin ciocănire ușoară cu un ciocan, pe cât

posibil fără a afecta polistiremul. Urmele de bitum, uleiuri sau grăsimi se vor elimina prin raclare mecanică până la nivelul polistiremului. Reparațiile masei de șpaclu deteriorate, a fisurilor sau găurilor din termosistem, dacă există, se efectuează cu adeziv de polistiren DURAZIV AT 30, AT 31, AT 32, AT 33 sau AT 37, obligatoriu folosind plasă de armare peste suprafața reparată.

Suporturile foarte absorbante (tencuială clasică, zidărie de cărămidă sau BCA) se umezesc cu apă în prealabil sau se pot amorsa cu amorsa penetrantă DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată cu apă în raport de 1:4. Suporturile neabsorbante (beton) se vor amorsa cu DURAZIV CONTACT.

Prepararea și aplicare

Conținutul unui sac se presară în cca. 5 litri apă curată, la temperatura obișnuită. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător), apoi se reamestecă după 3-5 minute de așteptare (maturare) și se ajustează consistența prin adăugare de apă sau praf. Materialul obținut se întinde pe perete folosind o gletieră de inox curată sau o mistrie. După ce mortarul a început să piardă apa, se va drișcui folosind o drișcă de polistiren, preferabil fără a se uda cu apă. În cazul în care atmosfera este foarte uscată și mortarul se usucă excesiv înainte de drișuire, se poate uda cu apă prin stropire cu o bidinea.

După întărirea și uscarea tinciului, suprafața poate fi finisată cu hârtie abrazivă (glasapapir) cu finețea dorită, iar praful rezultat va fi îndepărtat cu o perie. Înainte de aplicarea straturilor ulterioare (DURAZIV cu Kauciuc® Vopsea superlavabilă pentru exterior, tencuieli decorative structurate sau granulate DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc®, Standard cu Silicon, Fassaden Top tencuială siliconică sau DURAZIV Vopsea decorativă structurată) este necesară amorsarea suprafeței, cu amorsă penetrantă DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® sau cu DURAZIV Clima Protect® cu Kauciuc® Grund de amorsare pentru tencuieli sau DURAZIV Fassaden Top Grund de amorsare siliconic. Mortarul proaspăt se poate curăța cu apă, iar cel solidificat se îndepărtează mecanic.

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în instituturile autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe.”.



Consum orientativ: între 1-2 kg/m ² , în funcție de denivelările suportului	Ambalare: saci de 25 kg	Depozitare: în spații acoperite, fără expunere la ploaie sau soare	Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației înscrișă pe ambalaj
--	----------------------------	--	--


Date tehnice

Proporția amestecului	cca.5 litri apă/25 kg praf
Timp de maturare	5 minute
Timp de punere în operă	≈ 3-4 ore
Temperatura de punere în operă	+5°C... +30°C
Rezistență la temperatură	-30°C... +70°C
Destinație	GP: mortar de uz general
Clasa de rezistență la foc (SR EN13501-1)	A1: produs incombustibil
Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11)	CS IV (≥ 6N/mm ²)
Coeficientul de permeabilitate la vaporii de apă	≤ 11
Absorbția de apă prin capilaritate	Wc2
Aderența la beton (SR EN 1015-12)	≥ 0,25 N/mm ² FP:A
Clasa (SR EN 998-1)	GP A1 CSIV Wc2 Aderență 0,25 FP:A

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Folosirea produsului impune confirmarea de către utilizator, prin aplicații practice, a faptului că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Încadrarea în clasa produselor chimice

<p>GHS 05</p>  <p>Pericol</p> <p>GHS 07</p>  <p>Atenție</p>	<p>Pericole și precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008</p>
	<p>Fraze de pericol:</p> <p>H318 – Provoacă leziuni oculare grave. H315 – Provoacă iritarea pielii. H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>Fraze de precauție:</p> <p>P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P264 – Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 – Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352+P332+P313 – În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul. P305+P351+P338+P337+P313 – În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu multă apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul. P261 – Evitați să inspirați praful. P304+P340+P312 – În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție controlabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501 – Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.</p>

 11 SR EN 998-1	<p>Produs de DURAZIV SRL Ștr. Fagulului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro; www.duraziv.ro</p>
---	---