



Agreement Tehnic

002-04/1674-2024

ADEZIV PENTRU LIPIT PLĂCI DIN POLISTIREN MINDO PLAST INTEX XI

Adhesive mortar for polystyrene plates MINDO PLAST INTEX XI
Mortier adhésif plaques de polystyrène MINDO PLAST INTEX XI
Klebemörtel für Polystyrolplatten MINDO PLAST INTEX XI

COD: 25

PRODUCĂTOR:

MINDO S.A.

Str. Herta 45, Dorohoi, jud. Botoșani
Tel: 0231/610210, fax: 0231/610211

TITULAR AGREMENT TEHNIC:

MINDO S.A.

Str. Herta 45, Dorohoi, jud. Botoșani
Tel: 0231/610210, fax: 0231/610211

ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:

LABORATORUL CENTRAL S.A.

București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2,
Tel: 0726694071, 0722669072; e-mail: office@laboratorul-central.ro, comenzi@laboratorul-central.ro
GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 4 Finisaje, protecții
anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli



Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 19.06.2027 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții.

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII
Grupa specializată nr. 4 din cadrul S.C. Laboratorul Central S.A. – București analizând documentația de solicitare de agrement tehnic prezentată de MINDO S.A. - Dorohoi, jud Botoșani și înregistrată cu nr. 48 din data de 30.05.2024 referitoare la „Adeziv pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI” realizat de firma MINDO S.A. - Dorohoi, elaborează prezentul Acord Tehnic nr. 002-04/1674-2024, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință.

1. Definierea succintă

1.1. Descriere succintă

Adezivul pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI este o pulbere omogenă de culoare gri care în amestec cu apa formează un mortar destinat lipirii plăcilor din polistiren.

Produsul este format din ciment, nisip cuarțos și aditivi hidrosolubili.

Mortarul MINDO PLAST INTEX XI se prepară prin amestecarea cu apă până la obținerea unei paste omogene (21 kg pulbere cu cca. 5,5 l apă).

Pasta astfel obținută se aplică pe orizontală și pe verticală.

Produsul nu exclude fixarea mecanică.

1.2. Identificarea produselor

Adezivul pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI se livrează în saci de 21 kg din hârtie inscripționați în limba română cu:

- * denumirea producătorului și adresa;
- * denumirea comercială a produsului;
- * greutatea netă;
- * data fabricației;
- * condiții de depozitare și utilizare;
- * numărul lotului;
- * termen de garanție.

Fiecare livrare va fi însoțită de declarația de conformitate al produsului cu Acordul Tehnic eliberat pentru acesta conform SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005.

2. Acordul Tehnic

2.1. Domenii acceptate de utilizare în construcții

Adezivul pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI se utilizează pentru lipirea plăcilor termoizolatoare din polistiren pe suporturi minerale din beton, tencuială, b.c.a. sau cărămidă la interiorul și exteriorul cladirilor.

Produsul NU se folosește și pentru fixarea plasei de armare pe polistirenul expandat înaintea realizării finisajului.

Produsul se aplică numai urmare unui proiect de execuție întocmit cu

respectarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată și a reglementărilor tehnice în vigoare.

2.2. Aprecieri asupra produsului

2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Caracteristicile fizico-mecanice ale produsului MINDO PLAST INTEX XI sunt verificate prin încercări de laborator conform standardelor și reglementărilor



tehnice românești aferente domeniului de utilizare și corespund cerințelor fundamentale stabilite în Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată.

*** Rezistență mecanică și stabilitate**

Produsul nu influențează rezistența și stabilitatea construcțiilor.

*** Securitate la incendiu**

Pentru acest produs nu a fost determinată clasa de reacție la foc.

*** Igienă, sănătate și mediu înconjurător**

În condițiile de utilizare prezentate ale produsului finit, nu apar riscuri semnificative pentru sănătatea populației.

În vederea protejării sănătății populației și a prevenirii, reducerii și controlului poluării mediului înconjurător, activitățile privind comercializarea și utilizarea produsului trebuie să țină cont de declarațiile producătorului menționate în fișa tehnică de securitate, în conformitate cu legislația în vigoare.

Pentru a diminua riscul asupra sănătății populației, trebuie să se respecte instrucțiunile din fișa tehnică.

Produsul respectă prevederile următoarelor acte normative:

- REACH (CE) nr. 1907/2006 - Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice și restricțiile aplicabile acestor substanțe.

Producătorul are întocmită Fișa cu date de securitate conform regulamentului REACH 1907/2006.

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a R (CE) nr.1907/2006.

Produsul este ambalat și etichetat

conform regulamentului 1272/2008.

- HG 526/2018 pentru aprobarea Planului național de acțiune la radon.

- Ordinul MS nr. 381/05.04.2004 privind aprobarea Normelor sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare. Actualizat.

- Ordinul MS nr. 752/2018 privind aprobarea Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică.

Pentru cimentul CEM A-LL 42.5R produs de S.C. Holcim Romania S.A. care intră în componența produsului, indicele concentrației activității este $A(226Ra) = 0,0857 \text{ Bq/g}$, $A(228Ac) = 0,0083 \text{ Bq/g}$, $A(40K) = 0,0033 \text{ Bq/g}$ conform Raport de Incercare nr. 22/12.05.2022 emis de Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară Horia Hulubei – București – Măgurele.

Produsul îndeplinește cerințele art.73 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică OMS 752/2018.

- Ordinul 119/2014 referitor la Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.19.

Materialele folosite în construcția, finisarea și dotarea locuințelor se aleg astfel încât să nu polueze aerul interior și să asigure izolarea higrotermică și acustică corespunzătoare.

*** Siguranța și accesibilitate în exploatare**

Produsul, pus în operă corespunzător, nu pune în pericol siguranța utilizatorului.

*** Protecție împotriva zgomotului**

Produsul nu influențează această cerință.

*** Economie de energie și izolare termică**

Produsul nu influențează această cerință dar intră în componența sistemelor de



izolare termică.

*** Utilizare sustenabilă a resurselor naturale**

Pentru utilizarea sustenabilă a resurselor naturale, la proiectarea, execuția și demolarea construcției la care se utilizează produsul se va ține cont de următoarele:

- (a) reutilizarea sau reciclabilitatea construcțiilor, a materialelor și părților componente, după demolarea construcției – produsul nu mai poate fi reutilizat sau reciclat după demolarea construcției;
- (b) durabilitatea construcțiilor - durabilitatea produselor este conform punctului 2.2.2. Durabilitate - Intreținere din prezentul *Agreement Tehnic*. Produsul nu influențează durabilitatea în timp a construcției;
- (c) utilizarea la construcții a unor materii prime și secundare compatibile cu mediul - pus în operă, produsul nu poluează mediul înconjurător.

2.2.2. Durabilitate - Întreținere

Termenul de valabilitate al produsului MINDO PLAST INTEX X1, păstrat în ambalaje originale, sigilate, depozitate în locuri uscate, pe paleți din lemn, este de 12 luni de la data fabricației.

Durabilitatea în timp a lucrărilor în care se utilizează produsul este de cca. 30 de ani și este influențată de:

- executarea corectă a sistemului termoizolator din care face parte, inclusiv etanșizarea străpungerilor și a racordărilor la ferestre și uși.
- calitatea finisajului care se va aplica în cadrul sistemului termoizolator;
- respectarea condițiilor de exploatare (ex.: deteriorări datorate abraziunii sau șocurilor).

Producătorul oferă o garanție de 15 ani lucrărilor în care se folosește produsul în

condițiile respectării tehnologiei de punere în operă stabilită de producător și folosirii lui în domeniile de utilizare acceptate în prezentul *agreement tehnic*.

2.2.3. Fabricație și control

Fabricarea produsului MINDO PLAST INTEX X1 se face pe baza normelor tehnice ale producătorului MINDO S.A. – Dorohoi conform unei rețete proprii în condiții care asigură reproductibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare preconizate.

Constanța calității produsului este asigurată prin exercitarea unui control intern, atât pentru materiile prime și respectarea parametrilor tehnologici, cât și pentru produsul finit.

2.2.4. Punerea în operă

Punerea în operă a produsului MINDO PLAST INTEX X1 se face de către personal specializat în zidării și placări, conform instrucțiunilor elaborate de producător și prevederilor prezentului *agreement tehnic*.

Suprafețele ce urmează a fi placate cu plăcile termoizolatoare trebuie să fie uscate, fixe, nedeformabile, curate.

La pereții netencuiți se va îndepărta excesul de mortar de zidărie din rosturile cărămidilor. La pereții tencuiți părțile neadrente se vor îndepărta (mortar neaderent).

Mortarul MINDO PLAST INTEX X1 se prepară prin amestecare cu apă în proporție de 21 kg pulbere cu cca. 5,5 litri apă până la obținerea unei paste omogene. Pasta se lasă în repaus cca. 10 minute după care se reamestecă produsul încă 1-2 minute.

Se fixează la nivelul de bază un profil de soclu sau o riglă cu lățime adaptată



grosimii sistemului termoizolator, cu ajutorul unor dibluri metalice. Mortarul adeziv se aplică în cordon la cca. 3-4 cm de marginea plăcii de polistiren și 4-5 puncte dispuse în interiorul acesteia (figura 1).

Suprafața acoperită de adeziv trebuie să fie între 40% și 60% din suprafața totală.

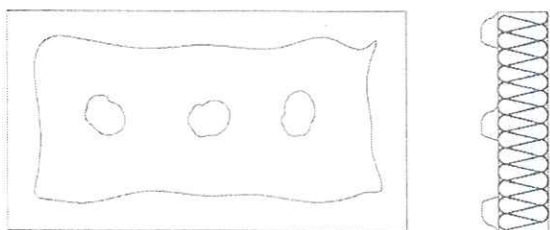


Figura 1

Panourile de polistiren vor fi montate unul lângă altul, prin așezare succesivă, și batere ușară, pornind de la nivelul de bază. După poziționarea a 4 – 6 plăci se va rectifica planeitatea acestora cu un îndreptar prin presarea plăcii pe suport. Plăcile se vor monta țesute, strâns îmbinate.

Între plăci și tavan sau pardoseală se lasă un rost de minim 5 mm pentru executarea ulterioară a unei îmbinări de etanșare și pentru ca materialul adeziv să se poată usca mai repede. Plăcile de polistiren expandat pentru glafuri și intradosuri se aplică după montarea celor de fațade. Plăcile se așează cu rosturile țesute în câmp și la colțurile construcției. Colțurile se poziționează în contact și se armează cu benzi din fibră de sticlă lipite cu mortar adeziv.

Este necesar ca plăcile izolatoare de polistiren să se fixeze pe suport și cu dibluri de lungimi diferite funcție de secțiunea plăcii, a tencuielii și de tipul suportului (zidărie sau b.c.a. 4-5 cm lungime și beton 3-4 cm lungime).

Dupa 24 de ore se vor realiza găuri cu burghiul de 8 mm pentru montarea

diblurilor.

Se montează minim 6 dibluri pe metru pătrat, îngropate până la fața exterioară a acestora.

Materialul NU se folosește și la aplicarea și fixarea plasei peste plăcile de polistiren expandat montate.

Temperatura ambiantă în timpul lucrului trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +35°C.

2.3. Caietul de prescripții tehnice

2.3.1. Condiții de concepție

Produsul MINDO PLAST INTEX XI este realizat în condițiile impuse de normele tehnice ale fabricantului MINDO S.A. - Dorohoi.

La proiectare trebuie respectate prevederile normativelor:

MC 001-2022 Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor.

C 107-2005 „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor”;

GP 123-2013 "Ghid privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe”;

SC 007—2013 "Soluții-cadru privind reabilitarea termo-higro-energetică a anvelopei clădirilor de locuit existente”.

2.3.2. Condiții de fabricare

Producătorul are implementat și certificat un sistem de management al calității conform SR EN ISO 9001:2015 (certificat nr. TIC 15 100 74763 emis de TÜV Thüringen e.V.)

2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsul va fi însoțit în mod obligatoriu de o declarație de



conformitate cu Acordul Tehnic, potrivit prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005 "Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor".

Tot la livrare produsul trebuie să fie însoțit de instrucțiunile de utilizare.

2.3.4. Condiții de punere în operă

Punerea în operă a produsului se face conform instrucțiunilor elaborate de producător și prevederilor prezentului acord tehnic.

La punerea în operă se vor respecta:

- prevederile normativului C 300-1994 "Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcție și instalații aferente acestora";
- Legea nr. 319/2006 referitor la securitatea și sănătatea muncii, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile se vor depozita conform OUG nr.2 / 2021.

Concluzii

Aprecierea globală

- Utilizarea adezivului pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX X1 în domeniile de utilizare acceptate este **apreciată favorabil**, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului acord.

Condiții

- Calitatea produselor și metoda de fabricare, au fost examinate și găsite

satisfăcătoare și trebuie menținute la acest standard pe toată durata de valabilitate a acestui acord.

- Acordând acest acord, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența și/sau absența drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsul sau echipamentul.
- Orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestui produs, care este conținută sau se referă la acest acord tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea sa în operă.
- S.C. Laboratorul Central S.A. răspunde de exactitatea datelor înscrise în Acordul Tehnic și de încercările sau testele care au stat la bază acestor date. Acordul Tehnic nu îi absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor legale în vigoare.
- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produsului va fi realizată conform programului stabilit de către S.C. Laboratorul Central S.A. astfel:
 - la 2 ani de la emiterea acordului tehnic (la solicitarea prelungirii Avizului Tehnic) se va verifica următoarele caracteristici ale produsului acordat:
 - aderența.
 - la 3 ani de la emiterea acordului tehnic, dacă se solicită prelungirea acestuia, se vor verifica toate caracteristicile produsului specificate în acordul tehnic.
- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.
- S.C. Laboratorul Central S.A. va informa Consiliul Tehnic Permanent



pentru Construcții despre rezultatul verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita CTPC declanșarea acțiunii de suspendare a acordului tehnic.

- Suspendarea se declanșează și în cazul constatării prin controale, de către organisme abilitate, a nerespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare ale produsului.
- În cazul în care titularul de acord tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a acordului tehnic.

Valabilitatea acordului tehnic este:

19.06.2026

Valabilitatea avizului tehnic este:

19.06.2027

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării acestuia.

În cazul neprelungirii valabilității avizului tehnic, acordul tehnic se anulează de la sine.

Modificarea /Extinderea acordului tehnic se va face cu respectarea termenului de valabilitate inițial.

Pentru grupa specializată nr. 4

Președinte

Ing. Anda ROȘCA

DIRECTOR

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.

Ing. Ion GĂLETEANU



3. Remarci complementare ale grupei specializate

Durabilitatea lucrărilor în care se utilizează produsul MINDO PLAST INTEX XI este de cca. 30 de ani și este influențată de:

- executarea corectă a sistemului termoizolator din care face parte, inclusiv etanșizarea străpungerilor și a racordărilor la ferestre și uși.
- calitatea finisajului care se va aplica în cadrul sistemului termoizolator;
- respectarea condițiilor de exploatare (ex.: deteriorări datorate abraziunii sau șocurilor).

Sinteza rapoartelor de încercări:

- Raport de Incercări nr. 03.92 din 31.05.2024 emis de Laboratorul Central S.A. (Autorizație Inspectoratul de Stat în Construcții 4071 / 20.07.2023).

| Nr. crt. | CARACTERISTICA | U.M. | Valori determinate | Valori de referință | Metoda de determinare | Inc. efect de |
|----------|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | MINDO PLAST INTEX XI | | | |
| 1. | Aspect | - | Pulbere omogenă fără aglomerări, gri | | vizual | LABORATORUL CENTRAL S.A. |
| 2. | Aderenta mortarului la beton | MPa | 0,40 | - | SR EN 1015-12:2016 | |
| 3. | Aderenta mortarului la polistiren expandat | kPa | 111 | ≥ 80 | SR EN 13494:2020 | |
| 4. | Rezistența la compresiune 28 zile | N/mm ² | 9,13 | - | SR EN | |
| 5. | Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - factorul de rezistență la vapori de apă, μ | g/m ² ·24h | 258,2 | - | SR EN ISO 7783:2012 | |
| | | | 7,8 | - | | |
| 6. | Permeabilitatea la apă lichidă | kg/m ² h ^{0,5} | 2,400 | - | SR EN 1062-3:2008 | |
| 7. | Clasa de performanță privind reacția la foc | - | performanță nedeterminată | | - | - |

4. Anexe

Procesul verbal nr. 26/05.06.2024 de deliberare a Grupei Specializate nr. 4 din cadrul LABORATORULUI CENTRAL S.A. BUCUREȘTI cuprinde analiza Dosarului Tehnic al Acordului Tehnic nr. 002-04/1674-2024 cu privire la „Adeziv pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI”.

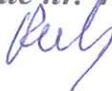
La sesiunea de deliberare a grupei specializate nr. 4 au participat: ing. Anda Roșca, ing. Roxana Gheorghe și ing. Anda Ciupitu. Din analiza documentelor rezultă că adezivul pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI poate fi utilizat cu rezultate corespunzătoare în domeniile menționate în prezentul Acord Tehnic, în condițiile respectării prevederilor privitoare la condițiile de punere în operă și la modul de depozitare a materialelor înainte de utilizare.

În urma analizei grupa specializată propune aprobarea de către CTPC a Acordului Tehnic 002-04/1674-2024 „Adeziv pentru lipit plăci din polistiren MINDO PLAST INTEX XI”, cu termen de valabilitate 19.06.2027





- *Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 002-04/1674-2024 conținând 28 pagini face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.*

*Raportorul grupei specializate nr. 4
ing. Roxana Gheorghe* 

- *Membrii grupei specializate: ing. Anda Roșca* 
ing. Roxana Gheorghe 
ing. Anda Ciupitu 



