



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZ TEHNIC

În baza procesului-verbal nr. 107800 din data de 21 septembrie 2022 al Comisiei tehnice de specialitate nr. 1 pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL :

agrementul tehnic nr. 002-04/1559-2022, elaborat de S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A., pentru WEBERPRIME BOND - amorsă universală concentrată RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile WEBERPRIM KONTAKT PLUS - amorsă de contact RIGIPS KONTAKT - amorsă de contact, produse de DURAZIV S.R.L.

Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de 21 septembrie 2024 și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, potrivit prevederilor referitoare la „condiții” din agrementul tehnic.

Agrementul tehnic este valabil până la data de 21 septembrie 2025, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

SECRETAR DE STAT

Marin TOLE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



Agreement Tehnic

002-04/1559-2022

WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată
RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile
WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact
RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact

Primer WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS, RIGIPS KONTAKT
Amorce WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS, RIGIPS KONTAKT
Grundierung WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS, RIGIPS KONTAKT
COD: 21

PRODUCĂTOR:

**SAINT GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS
ROMANIA S.R.L.**

Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, et. 10, sector 1,
cod 014459, Bucuresti, România; Tel. +40 021 2075750 / 51
Loc de producție: DURAZIV S.R.L.
Str. Fagului nr. 21, Popești Leordeni, Ilfov

TITULAR AGREEMENT TEHNIC:

**SAINT GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS
ROMANIA S.R.L.**

Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, et. 10, sector 1,
cod 014459, Bucuresti, România; Tel. +40 021 2075750 / 51

ELABORATOR AGREEMENT TEHNIC:

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.

București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2,
Tel: 021 2305457; 0726694071; tel/fax: 021 2304258
E-mail: laboratorul.central@gmail.ro
**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 4 Finisaje, protecții
anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli**



Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 21.09.2025 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 acord tehnic prezentată de DURAZIV S.R.L. – Popești Leordeni și înregistrată cu nr. 28 din data de 29.04.2022 referitoare la „WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată, RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile, WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact, RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact” realizată de firma DURAZIV S.R.L. – Popești Leordeni, elaborează prezentul Acord Tehnic nr. 002-04/1559-2022, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință.

1. Definierea succintă

1.1. Descriere succintă

WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată și RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile sunt produse pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă și aditivi specifici care se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suporturilor minerale în vederea aplicării finisajului.

Produsele uniformizează și reduc gradul de absorbție al suportului, asigură o aderență bună a materialelor aplicate ulterior, protejează materialul de finisare împotriva alcalinității și eflorescenței din suportul mineral.

WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact și RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact sunt produse pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, nisip de cuarț, materiale de umplere și aditivi care se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suporturilor minerale în vederea aplicării finisajului.

Produsul uniformizează și reduce gradul de absorbție al suportului, acoperă suportul pe care se aplică, creează o suprafață rugoasă care asigură o aderență optimă a materialelor aplicate ulterior.

1.2. Identificarea produselor

Produsele WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS și RIGIPS KONTAKT se livrează în ambalaje din material plastic de diferite capacități care au etichete pe care este scris:

- * denumirea producătorului și adresa;
- * denumirea comercială a produsului;
- * greutatea netă;
- * data fabricației;
- * condiții de depozitare (+5°C la + 30°C)
- * instrucțiuni de utilizare;
- * termen de garanție;
- * reglementări legale.

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

WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suportului în vederea aplicării produselor de finisaj la interiorul și exteriorul construcțiilor.

Produsul se poate aplica pe suporturi minerale cu porozitate foarte mare sau foarte scăzută din: beton, cărămidă, BCA, gleturi, tencuieli, plăci de ipsos, adeziv de termoizolație.

Peste suportul amorsat cu WEBERPRIM BOND se pot aplica tencuieli cu mortare sau gleturi pe bază de ciment sau ipsos, adezivi pentru plăci ceramice, adeziv de termoizolație, șape autonivelante, vopsele, tapet, membrane hidroizolante lichide etc.

RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suportului în vederea aplicării produselor de finisaj la interiorul și exteriorul construcțiilor.

Produsul se poate aplica pe suporturi minerale cu porozitate foarte mare din: beton, cărămidă, BCA, gleturi, tencuieli, plăci de ipsos, adeziv de termoizolație.

Peste suportul amorsat cu RIGIPS PRIME se pot aplica mortare, tencuieli sau gleturi pe bază de ipsos, vopsele pe bază de apă, tapet etc.

WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suportului în vederea aplicării produselor de finisaj la interiorul și exteriorul construcțiilor.

Produsul se poate aplica pe suporturi minerale din: beton, cărămidă, bca,

gleturi, tencuieli, plăci de ipsos, adeziv de termoizolație, plăci ceramice etc.

Peste suportul amorsat cu WEBERPRIM KONTAKT PLUS se pot aplica mortare, tencuieli pe bază de ciment, ipsos sau var, gleturi, adezivi pentru plăci ceramice sau piatră naturală, adezivi de termoizolație, șape, plăci aglomerate din lemn (PAL, OSB, MDF, HDF, CLT) etc.

RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suportului în vederea aplicării produselor de finisaj la interiorul și exteriorul construcțiilor.

Produsul se poate aplica pe suporturi minerale din: beton, cărămidă, BCA, gleturi, tencuieli, plăci de ipsos, adeziv de termoizolație, plăci ceramice etc.

Peste suportul amorsat cu RIGIPS KONTAKT se pot aplica mortare, tencuieli pe bază de ciment, ipsos sau var, gleturi, adezivi pentru plăci ceramice sau piatră naturală etc.

2.2. Precizări asupra produsului

2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Caracteristicile fizico-mecanice ale produselor 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

Produsele nu influențează rezistența și stabilitatea construcțiilor.

* Securitate la incendiu

Pentru aceste produse nu a fost



determinată clasa de reacție la foc.

*** Igienă, sănătate și mediu înconjurător**

In 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.

Produsele 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.

- 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.

- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

- HG. nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

- HG. nr.1093/16.08.2006 stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la

locul de muncă, Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 757 din 06/09/2006 cu completările și modificările ulterioare conform HG. nr. 1/4.01.2012.

- Ord. MS. Nr.119/2014 – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, la art.19, alin (1) se specifică: 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.

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Compuși organici volatili COV:

Subcategorie produs: "Grunduri de impregnare" - Valoare limită COV UE categorie A/h (2010): 30 g/l

Continutul maxim de COV al produselor în stare gata pentru utilizare este de maxim 10 g/l.

*** Siguranța și accesibilitate în exploatare**

Produsele, puse în operă corespunzător, nu pun în pericol siguranța utilizatorului.

*** Protecție împotriva zgomotului**

Produsele nu influențează această cerință.

*** Economie de energie și izolare termică**

Produsele nu influențează această cerință.

*** Utilizare sustenabilă a resurselor naturale**

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

(a) reutilizarea sau reciclabilitatea construcțiilor, a materialelor și părților componente, după demolare – produsul nu mai pot fi reutilizat sau reciclat după



demolare;

(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, produsele nu poluează mediul înconjurător.

2.2.2. Durabilitate - Întreținere

Termenul de valabilitate al produselor **WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT**, păstrate în ambalaje originale, nedesigilate, depozitate în locuri uscate, aerisite, ferite de radiații solare și intemperii, la temperaturi între 5°C și 30°C, este 24 luni de la data fabricației.

Durabilitatea lucrărilor în care se utilizează produsele este de cca. 30 ani, în funcție de condițiile de utilizare.

Producătorul oferă o garanție de 5 ani lucrărilor în care se folosesc produsele, 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 produselor **WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** se face pe baza normelor tehnice ale producătorului **SAINT GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.** conform unor rețete proprii în condiții care asigură reproductibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare

AT 002-04/1559-2022

preconizate.

Constanța calității produselor 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 produselor **WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** se face de către echipe specializate în lucrări de finisaje, conform instrucțiunilor elaborate de producător și prevederilor prezentului *agreement tehnic*.

Pregătirea suportului:

Suprafețele pe care se aplică amorsele trebuie să fie netede, stabile, curate, fără urme de murdărie, praf, grăsimi sau eflorescențe.

Suprafețele noi:

- betonul și tencuielile minerale pe bază de ciment trebuie să aibă minim 28 zile de la aplicare;

- adezivii pentru termoizolații trebuie să aibă 7 zile de la aplicare;

- gleturile de ipsos trebuie să aibă 2 zile de la aplicare.

Suprafețele vechi și/sau vopsite în prealabil:

- varul, huma sau straturile vechi de vopsea deteriorată trebuie să fie înlăturate complet;

- nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau var/humă;

- se remediază eventualele defecte ale suporturilor; zonele reparate prin retencuire se usucă, se slefuiesc și se desprăfuiesc.

Aplicarea produselor:

WEBERPRIM BOND se diluează cu apă astfel:



- Pentru zidărie din cărămidă, BCA, sau bolțari, în vederea tencuirii: 1 parte amorsă : 4 părți apă;
- Pentru tencuieli pe bază de ciment / var-ciment sau tinciuri: 1 parte amorsă : 4 părți apă;
- Pentru suporturi sfărâmicioase, slabe, vechi, degradate: 1 parte amorsă : 2 părți apă;
- Pentru suporturi minerale înainte de aplicarea șapelor autonivelante: 1 parte amorsă : 1 parte apă;
- Pentru suporturi mixte, cu porțiuni absorbante și porțiuni neabsorbante: 1 parte amorsă : 1 parte apă;
- Pentru gleturi de finisaj în vederea vopsirii cu vopsele lavabile: 1 parte amorsă : 3 părți apă;
- Pentru gleturi și tencuieli de ipsos care urmează a se placa cu ceramică: nediluat.

Se aplică unul sau mai multe straturi în funcție de gradul de absorbție al suportului, până la saturație.

Aplicarea se face cu bidineaua, rola, sau pensula urmărind acoperirea omogenă a suportului, fără a forma bălți.

Timpul de uscare al amorsei este de cca. 4-6 ore pe strat, funcție de temperatura mediului.

Înainte de aplicarea șapelor este necesar un timp de uscare de minim 12 ore de la aplicarea ultimului strat de amorsă.

Consumul mediu este:

- Pentru suporturi minerale: 25-60 g/m²/strat.
- Pentru suporturi critice (foarte poroase) 50-100 g/m²/strat.

RIGIPS PRIME se diluează cu apă astfel:

- Pentru zidărie din cărămidă, BCA, sau bolțari, în vederea tencuirii: 1 parte amorsă : 3 părți apă;

- Pentru tencuieli pe bază de ciment / var-ciment sau tinciuri: 1 parte amorsă : 2 părți apă;
- Pentru suporturi sfărâmicioase, slabe, vechi, degradate: nediluat;
- Pentru gleturi de finisaj în vederea vopsirii cu vopsele lavabile: 1 parte amorsă : 3 părți apă;

Se aplică unul sau mai multe straturi în funcție de gradul de absorbție al suportului, până la saturație.

Aplicarea se face cu bidineaua, rola, sau pensula urmărind acoperirea omogenă a suportului, fără a forma bălți.

Timpul de uscare al amorsei este de cca. 2-4 ore pe strat, funcție de temperatura mediului.

Consumul mediu este:

- Pentru suporturi minerale: 40-60 g/m²/strat.
- Pentru suporturi critice (foarte poroase) 60-100 g/m²/strat.

WEBERPRIM KONTACT PLUS se aplică nediluat.

Aplicarea se face cu bidineaua, rola, sau pensula urmărind acoperirea omogenă a suportului.

Timpul de uscare al amorsei este de cca. 3-6 ore funcție de temperatura mediului.

Consumul mediu este de 200-400 g/m².

RIGIPS KONTACT se aplică nediluat.

Aplicarea se face cu bidineaua, rola, sau pensula urmărind acoperirea omogenă a suportului.

Timpul de uscare al amorsei este de cca. 3-6 ore funcție de temperatura mediului.

Consumul mediu este de 200-400 g/m².

Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C, pe suprafețe umede, pe suprafețe înghețate sau în caz de pericol de îngheț.

Nu se lucrează sub directă acțiune a razelor solare, în condiții de vânt

puternic, ceață, umiditatea ridicată sau pericol de ploaie.

Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă și detergent imediat după întrebuințare.

2.3. Caietul de prescripții tehnice

2.3.1. Condiții de concepție

Produsele **WEBERPRIM BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** sunt realizate în condițiile impuse de normele tehnice ale fabricantului SAINT GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L..

La proiectare se vor respecta prevederile normativului:

C3-1976 – “Normativ pentru executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii”.

2.3.2. Condiții de fabricare

Producătorul, pentru locul de fabricație DURAZIV S.R.L. are implementat și certificat un sistem de management al calității conform EN ISO 9001:2015 (Certificat nr. 731003108 eliberat de TÜV PROFICERT) și un sistem de management al mediului conform DIN EN ISO 14001:2015 (Certificat nr. 731043108 eliberat de TÜV PROFICERT).

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”.

AT 002-04/1559-2022

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 din 14 iulie 2006 – Legea securității și sănătății în muncă.
- OUG nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile se vor depozita conform OUG nr.2 / 2021.

Concluzii

Aprecierea globală

Utilizarea produselor **WEBERPRIME BOND, RIGIPS PRIME, WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** în domeniile de utilizare acceptate este **apreciată favorabil**, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului acord.

Condiții

- Calitatea produsului 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.
- 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 Laboratorul Central S.A. astfel:
 - la 2 ani de la emiterea acordului tehnic (la solicitarea prelungirii Avizului Tehnic) se vor verifica următoarele caracteristici ale produsului acordat:
 - Densitatea
 - Conținutul de substanțe nevolatile
 - 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:
21.09.2025

Valabilitatea avizului tehnic este:
21.09.2024

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 produsele **WEBERPRIM BOND**, **RIGIPS PRIME**, **WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** este de min. 30 ani în funcție de condițiile de utilizare, cu condiția respectării tehnologiei de punere în operă stabilită de producător și folosirii lui în domeniile de utilizare acceptate în prezentul agrement tehnic.*

Sinteza rapoartelor de încercări:

- *Rapoarte de Incercari nr. 3.177 – 3.180 din 08.09.2022 emise de Laboratorul Central S.A. (Autorizație Inspectoratul de Stat în Construcții nr. 2324/07.07.2011 reînnoită în data de 01.08.2019).*

Nr. crt.	CARACTERISTICA	U.M.	Valori determinate	Valori de referinta	Metoda de determinare	Inc. efect de
			WEBERPRIM BOND			
1.	Aspect	-	Lichid omogen culoare albă sau colorată		Vizual	LABORATORUL CENTRAL S.A.
2.	Densitatea	g/cm ²	1,01	1,005 ± 0,005	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Continut de substante nevolatile	%	8,39	9 ± 1	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Incercarea la uscare aparent completă	ore	4 corespunde	4	SR EN ISO 9117:2012	
5.	pH	-	8	7,0 – 8,5	SR EN ISO 10532:2012	
6.	Clasa de reacție la foc	-	performanță nedeterminată		-	

Nr. crt.	CARACTERISTICA	U.M.	Valori determinate	Valori de referinta	Metoda de determinare	Inc. efect de
			RIGIPS PRIME			
1.	Aspect	-	Lichid omogen culoare albă sau colorată		Vizual	LABORATORUL CENTRAL S.A.
2.	Densitatea	g/cm ²	1,01	1,005 ± 0,005	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Continut de substante nevolatile	%	6,9	7 ± 1	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Incercarea la uscare aparent completă	ore	4 corespunde	4	SR EN ISO 9117:2012	
5.	pH	-	7,5	7,0 – 8,5	SR EN ISO 10532:2012	
6.	Clasa de reacție la foc	-	performanță nedeterminată		-	



Nr. crt.	CARACTERISTICA	U.M.	Valori determinate	Valori de referinta	Metoda de determinare	Inc. efect de
			WEBERPRIM KONTAKT PLUS			
1.	Aspect	-	Lichid omogen culoare albă		Vizual	LABORATORUL CENTRAL S.A.
2.	Densitatea	g/cm ²	1,67	1,7 ± 0,1	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Continut de substante nevolatile	%	74,74	-	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Incercarea la uscare aparent completă	ore	6 corespunde	6	SR EN ISO 9117:2012	
5.	Aderenta la suport prin tracțiune directă	N/mm ²	1,94	≥ 1	SR EN ISO 2409:2013	
6.	Clasa de reacție la foc	-	performanță nedeterminată		-	-

Nr. crt.	CARACTERISTICA	U.M.	Valori determinate	Valori de referinta	Metoda de determinare	Inc. efect de
			RIGIPS KONTAKT			
1.	Aspect	-	Lichid omogen culoare albă		Vizual	LABORATORUL CENTRAL S.A.
2.	Densitatea	g/cm ²	1,65	1,7 ± 0,1	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Continut de substante nevolatile	%	73,26	-	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Incercarea la uscare aparent completă	ore	6 corespunde	6	SR EN ISO 9117:2012	
5.	Aderenta la suport prin tracțiune directă	N/mm ²	2,06	≥ 1	SR EN ISO 2409:2013	
6.	Clasa de reacție la foc	-	performanță nedeterminată		-	-

4. Anexe

Procesul verbal nr. 43/08.09.2022 de deliberare a Grupei Specializate nr. 4 din cadrul LABORATORULUI CENTRAL S.A. cuprinde analiza Dosarului Tehnic al Acordului Tehnic nr. 002-04/1559-2022 cu privire la „WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată, RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile, WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact, RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact”.

La sedința de deliberare a grupei specializate nr. 4 au participat: ing. Anda Roșca, ing. Roxana Gheorghe și ing. Anda Ciupitu. Din analiza documentelor rezultă că produsele **WEBERPRIM BOND**, **RIGIPS PRIME**, **WEBERPRIM KONTAKT PLUS** și **RIGIPS KONTAKT** pot fi utilizate 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 002-04/1559-2022 „WEBERPRIM BOND – amorsă universală concentrată, RIGIPS PRIME - amorsă concentrată pentru tencuieli, gleturi și vopsele lavabile, WEBERPRIM KONTAKT PLUS – amorsă de contact, RIGIPS KONTAKT – amorsă de contact”, cu termen de valabilitate 27.09.2025



- ☒ **Dosarul tehnic al acordului tehnic nr. 002-04/1559-2022 conținând 35 pagini face parte integrantă din prezentul acord tehnic.**

Raportorul grupei specializate nr. 4
ing. Roxana Gheorghe

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

