



REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-1293/2020

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

ATLAS Sp. z o.o.
91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105

WKiZB S.A.
95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52a

stwierdza przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Preparaty gruntujące
DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący,
DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący,
DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja
Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący
Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący
Koncentrat Plus

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB.

Termin ważności:
13 marca 2025 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 13 marca 2020 r.

Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

Z A Ł A C Z N I K

1. CHARAKTER I CEL REKOMENDACJI

Rekomendacja Techniczna RT ITB-1293/2020 jest dokumentem dobrowolnym, udzielonym dla wyrobu nie podlegającego wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 215). Stanowi ona specyfikację techniczną, pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydawanie świadectw technicznych (ewentualnie świadectw zgodności), potwierdzających zgodność wyrobu z wymaganiami niniejszego dokumentu, w celu przedstawiania ich odbiorcom wyrobu.

2. PRZEDMIOT REKOMENDACJI

Przedmiotem Rekomendacji Technicznej ITB są preparaty gruntujące, stosowane w celu zwiększenia przyczepności międzywarstwowej i wyrównania chłonności podłoży mineralnych przed nałożeniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, klejów gipsowych, cementowych warstw wyrównawczych i cementowych zapraw klejących.

Rekomendacja obejmuje następujące wyroby:

- DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER GRUNT Biały Preparat Gruntujący – preparaty produkowane na bazie dyspersji żywic syntetycznych z dodatkiem piasku kwarcowego, dostarczane w postaci jednorodnej masy, gotowej do użycia,
- DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna – preparat wytwarzany na bazie żywic akrylowych, dostarczany w postaci jednorodnej, lepkiej cieczy barwy białej lub kolorowej, gotowej do użycia,
- DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat – preparat w postaci koncentratu do rozcieńczania wodą w proporcji od 1 : 2 do 1 : 3, wytwarzany na bazie żywic akrylowych, dostarczany w postaci jednorodnej, lepkiej cieczy barwy białej lub kolorowej.
- DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus – preparat w postaci koncentratu do rozcieńczania wodą w proporcji od 1 : 2 do 1 : 5, wytwarzany na bazie żywic akrylowych, dostarczany w postaci jednorodnej, lepkiej cieczy barwy białej lub kolorowej,

Producentami wyrobów objętych Rekomendacją są: Atlas Sp. z o.o., 91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105 i WKiZB S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52a.

Właściwości techniczne preparatów gruntujących DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus podano w p. 4.

3. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Preparaty DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER GRUNT Biały Preparat Gruntujący są przeznaczone do gruntowania podłoży mineralnych przed nałożeniem zapraw

tynkarskich, wyrównawczych lub klejących, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Preparaty DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER GRUNT Biały Preparat Gruntujący są stosowane do gruntowania gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu. Preparaty mogą być również stosowane na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Dzięki zawartości żywic syntetycznych z dodatkiem piasku kwarcowego, preparat pozwala na uzyskanie szorstkiej powłoki, ułatwiającej nakładanie oraz zwiększającej przyczepność do podłoża dla kolejnych warstw materiałów wykończeniowych (tynków, gładzi, klejów itp.).

Podłoża, na które mają być nałożone preparaty DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER GRUNT Biały Preparat Gruntujący powinny być stabilne, odpylone, suche (wilgotność nie może przekraczać 3 %) oraz oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność preparatu. Po otwarciu pojemników, preparaty należy przemieszać w celu ujednorodnienia konsystencji, a następnie równomiernie rozprowadzić na podłożu za pomocą wałka malarskiego lub pędzla i pozostawić do wyschnięcia. Nakładanie kolejnych warstw należy rozpocząć, gdy zagruntowana powierzchnia będzie sucha, tj. po upływie ok. 24 godzin od momentu naniesienia preparatu.

Preparaty DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus są przeznaczone do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Mogą być stosowane do przygotowania podłoża przed wykonywaniem gładzi i tynków gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących, wewnątrz budynków.

Preparaty DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus wnikają w powierzchnie starych i suchych podłoży, wzmacniając je, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, regulację procesu chłonności podłoża, poprawy warunków wiązania oraz zwiększenia przyczepności warstw nakładanych na zagruntowane powierzchnie. Nałożenie preparatów ma na celu równomiernie wiązanie i wysychanie poszczególnych warstw, aby osiągnąć zakładane parametry wytrzymałościowe. Preparaty po wyschnięciu tworzą powłokę przepuszczalną dla pary wodnej.

Podłoża, na które mają być nałożone preparaty DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus powinny być stabilne, odpylone, suche (wilgotność nie może przekraczać 3 %) oraz oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność preparatu.

Preparat DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna nanosi się na podłoże w postaci nierozcieńczonej za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową, cienką i równomierną warstwę i pozostawia do wyschnięcia na 4 + 12 h.

Preparaty DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus należy przed zastosowaniem rozcieńczyć wodą w proporcji podanej w p. 2.

Temperatura otoczenia w czasie nakładania preparatów gruntujących objętych niniejszą Rekomendacją Techniczną powinna wynosić od + 5 do + 25 °C.

Zakres stosowania preparatów gruntujących powinien wynikać ich z właściwości technicznych określonych w p. 4.

Stosowanie wyrobów będących przedmiotem niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB powinno być zgodne z:

- dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania,
- instrukcją stosowania, opracowaną przez producenta i dostarczaną odbiorcom,
- postanowieniami niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB.

Zgodnie z Atestami Higienicznymi wydanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, preparaty gruntujące DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus, spełniają wymagania higieniczne. Jednocześnie na opakowaniach preparatów powinny być umieszczone etykiety zawierające zalecenia dotyczące środków ostrożności wg kart charakterystyki wyrobów. Wyroby należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Po zainstalowaniu wyrobów pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku zapachu.

W przypadku zastosowania wyrobów w budynkach służby zdrowia, muszą one spełniać wymagania Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U z 2019 poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Zgodnie ze Świadectwami z Zakresu Higieny Radiacyjnej Nr HR/B/6/2011 i Nr HR/B/5/2011 wydanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, spełniają wymagania z zakresu higieny radiacyjnej.

4. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE. WYMAGANIA

Preparaty gruntujące DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat (po rozcieńczeniu) i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus (po rozcieńczeniu) spełniają wymagania podane w tablicy 1.

Tablica 1

Poz.	Właściwości	Wymagania		Metody badań
		DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący	DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat (po rozcieńczeniu) i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus (po rozcieńczeniu)	
1	2	3	4	5
1	Wygląd	jednorodna masa, bez grudek i zanieczyszczeń z widocznymi ziarnami wypełniaczy mineralnych	jednorodna ciecz	p. 6.6.1
2	Gęstość, g/cm ³	1,72 ± 5 %	1,02 ± 5 %	PN-EN ISO 2811-1:2012
3	Zawartość suchej substancji w temp. 105 °C, %	69 ÷ 77	12 ÷ 16	ETAG 004
4	Właściwości robocze	dobrze rozprowadza się po podłożu przy użyciu pędzla lub wałka		p. 6.6.2
5	Wygląd zagruntowanego podłoża	po wyschnięciu jednolite, bez prześwitów i niepokrytych miejsc, bez spękań i pęcherzy; przy potarciu dłonią nie pyli i nie występuje obsypywanie się kruszywa.		p. 6.6.3
6	Czas wyływu (lepkość umowna), s	-	12 ± 2 stały przez 2 h	PN-EN ISO 2431:2019 kubek Ø 4 mm
7	Lepkość, mPas	DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący: 11500 ÷ 15000 DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący: 8000 ÷ 10000	DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat: 7500 ÷ 10000 DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus: 10000 ÷ 15000	PN-EN ISO 2555:2018
8	Odporność na spływanie z powierzchni pionowych	nie spływa		PN-B-10102:1991
9	Przyczepność międzywarstwowa, MPa:	≥ 0,1 lub zerwanie w podłożu lub tynku gipsowym		PN-EN 13279-2:2014
	• podłoże + preparat gruntujący + tynk gipsowy,			
	• styropian + preparat gruntujący + klej gipsowy,			
• płyta gipsowo-kartonowa + preparat gruntujący + masa szpachlowa	≥ 0,06		PN-EN 14496:2007	
• płyta gipsowo-kartonowa + preparat gruntujący + masa szpachlowa	≥ 0,25		PN-EN 13963:2014	
10	Opór dyfuzyjny względny S _d , m	≤ 0,5	≤ 0,3	PN-B-10102:1991
11	Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości lotnych substancji organicznych (VOC), g/l	≤ 30	≤ 30	PN-EN ISO 11890-2:2013

5. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Wyroby objęte Rekomendacją Techniczną ITB, powinny być dostarczane w opakowaniach producenta oraz przechowywane i transportowane zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający niezmiennosc ich właściwości technicznych.

Do każdego opakowania powinna być dołączona etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową wyrobu,
- numer partii,
- masę netto lub objętość w opakowaniu,
- termin przydatności do stosowania,
- warunki przechowywania i transportu
- zalecenia dotyczące środków ostrożności według karty charakterystyki wyrobu.

Wyrób objęty Rekomendacją Techniczną może być znakowany poniższym znakiem umieszczonym na wyrobie lub na etykiecie. Logo ITB może mieć barwę czarną lub niebieską.



**Rekomendacja Techniczna
RT ITB-1293/2020**

W odpowiednich przypadkach powinna być dostarczana albo udostępniana karta charakterystyki i/lub informacje o substancjach niebezpiecznych zawartych w wyrobie budowlanym, o których mowa w art. 31 lub 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Ponadto oznakowanie wyrobu budowlanego, stanowiącego mieszaninę niebezpieczną według rozporządzenia REACH, powinno być zgodne z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

6. OCENA ZGODNOŚCI

6.1. Zasady ogólne

Niniejsza Rekomendacja Techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym, udzielonym dla wyrobu nie podlegającego wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 215). Stanowi ona specyfikację techniczną, pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydawanie świadectw technicznych (ewentualnie świadectw zgodności), potwierdzających zgodność wyrobu z wymaganiami niniejszego dokumentu w celu przedstawiania ich odbiorcom wyrobu.

Właściwości techniczne preparatów gruntujących DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus, objętych Rekomendacją, powinny być potwierdzone świadectwem technicznym (świadectwem zgodności) przedstawionym przez producenta, po dokonaniu oceny zgodności z Rekomendacją Techniczną RT ITB-1293/2020.

Podstawą oceny zgodności są:

- a) wstępne badanie typu,
- b) zakładowa kontrola produkcji.

6.2. Wstępne badanie typu

Wstępne badanie typu jest badaniem potwierdzającym wymagane właściwości techniczno-użytkowe.

Wstępne badanie typu obejmuje:

- w przypadku preparatów gruntujących DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący:
 - odporność na spływanie z powierzchni pionowych,
 - przyczepność międzywarstwową wg tablicy 1, p. 9,
 - opór dyfuzyjny względny,
 - dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości VOC,
- w przypadku preparatów gruntujących DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat (po rozcieńczeniu) i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus (po rozcieńczeniu):
 - czas wypływu,
 - odporność na spływanie z powierzchni pionowych,
 - przyczepność międzywarstwową wg tablicy 1 p. 9,
 - opór dyfuzyjny względny,
 - dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości VOC.

Badania, które w procedurze udzielania Rekomendacji Technicznej były podstawą do ustalenia właściwości techniczno-użytkowych wyrobu, stanowią wstępne badanie typu w ocenie zgodności.

6.3. Zakładowa kontrola produkcji

Zakładowa kontrola produkcji obejmuje:

- 1) specyfikację i sprawdzanie surowców,
- 2) kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania gotowych wyrobów (p. 6.4), prowadzone przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań oraz według zasad i procedur określonych w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji, dostosowanych do technologii produkcji i zmierzających do uzyskania wyrobu o wymaganych właściwościach.

Kontrola produkcji powinna zapewniać, że wyrób jest zgodny z Rekomendacją Techniczną RT ITB-1293/2020. Wyniki kontroli produkcji powinny być systematycznie rejestrowane. Zapisy rejestru powinny potwierdzać, że wyrób spełnia kryteria oceny zgodności. Poszczególne wyroby lub partie wyrobów i związane z nimi szczegóły produkcyjne muszą być w pełni możliwe do identyfikacji i odtworzenia.

6.4. Badania gotowych wyrobów

6.4.1. Program badań. Program badań obejmuje:

- a) badania bieżące,
- b) badania okresowe.

6.4.2. Badania bieżące. Badania bieżące obejmują sprawdzenie:

- a) wyglądu preparatu,
- b) gęstości
- c) właściwości roboczych,
- d) wyglądu zagruntowanego podłoża.

6.4.3. Badania okresowe. Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) czasu wypływu – w przypadku preparatów gruntujących DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat (po rozcieńczeniu) i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus (po rozcieńczeniu),
- b) lepkości – w przypadku preparatów gruntujących DOLINA NIDY INTER-GRUNT Preparat Gruntujący i DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący,
- c) odporności na spływanie z powierzchni pionowych,
- d) przyczepności międzywarstwowej,
- e) zawartości suchej substancji w temp. 105°C.

6.5. Częstotliwość badań

Badania bieżące powinny być wykonywane zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobów. Wielkość partii wyrobów powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania okresowe należy wykonywać nie rzadziej niż raz na 3 lata.

6.6. Metody badań

Badania wyrobów, objętych Rekomendacją, należy wykonywać zgodnie z normami podanymi w tablicy 1 (kol. 5) oraz w p. 6.6.1 ÷ 6.6.3.

6.6.1. Sprawdzenie wyglądu. Wygląd wyrobu należy ocenić w rozproszonym świetle dziennym z odległości 0,3 ÷ 0,5 m, po uprzednim dokładnym wymieszaniu preparatu (w przypadku preparatów gruntujących DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-

GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus – po rozcieńczeniu).

6.6.2. Sprawdzenie właściwości roboczych. Właściwości robocze należy określić podczas nakładania i rozprowadzania preparatów na podłożu z płyty gipsowo – kartonowej przy pomocy pędzla.

6.6.3. Sprawdzenie wyglądu zagruntowanego podłoża. Wygląd zewnętrzny zagruntowanego podłoża należy ocenić w świetle dziennym okiem nieuzbrojonym, po 24 godzinach przetrzymywania próbek w warunkach laboratoryjnych; pylenie i obsypywanie się kruszywa należy sprawdzić pocierając próbkę dłonią.

6.7. Pobieranie próbek do badań

Próbki do badań należy pobierać losowo. Niezbędna wielkość próbki do badań bieżących – 1 litr, do badań okresowych – 5 litrów.

6.8. Ocena wyników badań

Wyprodukowane wyroby należy uznać za zgodne z wymaganiami niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB, jeżeli wyniki wszystkich badań są pozytywne.

7. USTALENIA FORMALNO - PRAWNE

7.1. Rekomendacja Techniczna RT ITB-1293/2020 jest dokumentem dobrowolnym, udzielonym dla wyrobów nie podlegających wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 215). Stanowi ona specyfikację techniczną, pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydawanie świadectw technicznych (ewentualnie świadectw zgodności), potwierdzających zgodność wyrobu z wymaganiami niniejszego dokumentu, w celu przedstawiania ich odbiorcom wyrobu.

7.2. Rekomendacja Techniczna ITB nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 776, z późniejszymi zmianami). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB.

7.3. ITB wydając Rekomendację Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

7.4. Rekomendacja Techniczna ITB nie zwalnia producenta wyrobów od odpowiedzialności za ich prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za ich właściwe zastosowanie.

7.5. W treści wydawanych prospektów i ogłoszeń oraz innych dokumentów związanych z wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem w budownictwie Preparatów gruntujących DOLINA NIDY INTER-

GRUNT Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący, DOLINA NIDY EURO-GRUNT Preparat Gruntujący Emulsja Bezbarwna, DOLINA NIDY EURO-GRUNT 300 Preparat Gruntujący Koncentrat i DOLINA NIDY EURO-GRUNT 500 Preparat Gruntujący Koncentrat Plus, można zamieszczać informację o udzielonej tym wyrobom Rekomendacji Technicznej RT ITB-1293/2020.

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Rekomendacja Techniczna RT ITB-1293/2020 jest ważna do 13 marca 2025 r.

Ważność Rekomendacji Technicznej ITB może być przedłużona na kolejne okresy, jeżeli jej Wnioskodawca, lub formalny następca, wystąpi w tej sprawie do Instytutu Techniki Budowlanej z odpowiednim wnioskiem nie później niż 3 miesiące przed upływem terminu ważności tego dokumentu.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Normy i dokumenty związane

PN-EN 13279-2:2006	<i>Społwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 2: Metody badań</i>
PN-EN 14496:2007	<i>Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań</i>
PN-EN ISO 15528:2013	<i>Farby, lakiery oraz surowce do farb i lakierów. Pobieranie próbek</i>
PN-EN 13963:2008	<i>Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań</i>
PN-EN ISO 2431:2019	<i>Farby i lakiery. Oznaczanie czasu wypływu za pomocą kubków wypływowych</i>
PN-EN ISO 2555:2018	<i>Tworzywa sztuczne. Polimery w stanie ciekłym, w postaci emulsji lub dyspersji. Oznaczanie lepkości pozornej metodą lepkościomierza obrotowego typu pojedynczy cylinder</i>
PN-EN ISO 11890-2:2007	<i>Farby i lakiery. Oznaczanie zawartości lotnych związków organicznych (VOC). Część 2: Metoda chromatografii gazowej</i>
PN-B-10102:1991	<i>Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania</i>
ETAG 004	<i>Wytyczne do Europejskich Aprobac Technicznych. Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</i>

Sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje

1. Raport z badań nr Grunt 2019. Laboratorium firmy ATLAS. Łódź 2019 r.
2. Raport z badań nr Grunt 2019/3 . Laboratorium firmy ATLAS. Łódź 2019 r.
3. Świadectwa z zakresu higieny radiacyjnej Nr HR/B/6/2011 i Nr HR/B/5/2011 wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Warszawa 2011 r.
4. Atesty Higieniczne HK/B/0016/01/2016 i HK/B/0183/01/2015, wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Warszawa 2010 r.
5. 10A/2006. Sprawozdanie z badań zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) wg PN-EN ISO 11890-2:2002. Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „METALCHEM”. Gliwice 2006 r.
6. 11A/2006. Sprawozdanie z badań zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) wg PN-EN ISO 11890-2:2002. Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „METALCHEM”. Gliwice 2006 r.