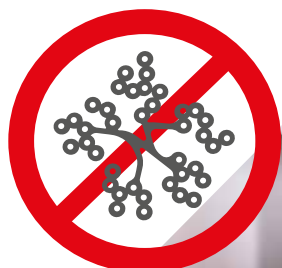


5 ELEMENTE
ЭЛЕМЕНТОВ

1 SOLUTIE
РЕШЕНИЕ



ELIMINAREA MUCEGAIULUI
УДАЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ



Reglează umiditatea
Регулирует влажность



IZOLARE TERMICA
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



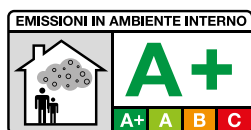
Izolarea fonică
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



REÎNNOIRE
ESTETICĂ
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ
ОБНОВЛЕНИЕ



RICICLABIL
Перерабатываемый
продукт



ZERO EMISSIONI DAUNATOARE
ноль вредных испарений

Bilife[®] *sanus*
TECNOLOGIA ITALIANA

Confort adevarat pentru o casă sănătoasă
Настоящий комфорт для здоровья ваших домашних

Tehnologie italiană pentru confortul casei Dvs
Итальянские технологии для уюта Вашего
дома



Continut

Содержание



TECNOLOGIA ITALIANA

Ce reprezinta® SANUS ?	04
Что такое BILIFE® SANUS ?	
De ce® SANUS ?	06
Почему BILIFE® SANUS ?	
Unde se aplica BILIFE® SANUS ?	09
Где применять BILIFE® SANUS ?	
Cum monteaza BILIFE® SANUS ?	11
Как устанавливать BILIFE® SANUS ?	
Solutii CERTIFICATE	12
Сертифицированные решения	
Caracteristici tehnice	14
Технические характеристики	



CALITATEA AERULUI CONDIȚIONAT INTERIOR ESTE BUNĂSTRAREA NOASTRA

O prezență excesivă a umidității în interiorul unei clădiri, implică crearea a mucegaii și prin urmare a unui mediu inconjurător nesănătos. Expunerea continuă ciupercilor și bacteriilor pe termen lung formează probleme al tractului respirator, raceli frecvente, conjunctivite și astm.

Studii recente ale Ministerului Sănătății efectuate asupra copiilor cu vârstă între 6 și 12 ani, au confirmat relația dintre mucegaiul vizibil prezent în interiorul unei case și tusea nocturnă și diurnă de care suferă copiii.

Petele și halourile sunt indicatori caracteristici ai prezenței mucegaiului, și se pot forma aproape oriunde: pereți, tavane, podele, colțuri, în spatele mobilierului și în special acolo unde circulația aerului este slabă.

Care este cauza acestui fenomen nedorit? În cele mai multe cazuri, formarea mucegaiului în interiorul clădirilor este cauzată de izolarea termică slabă sau inadecvată a pereților din cauza prezenței umidității.

Pentru a rezolva aceasta problema este indispensabilă o soluție, care poate fi un izolant, respirabil și cu AJUSTARE HIGROMETRICA.

BILIFE® SANUS este un panou inovator cu o grosime de numai 13 mm. Complet NATURAL, pe baza de perlit expandat, specifică și rezolvă CU DEFINITIV problema formarea mucegaiului și în același timp asigură izolarea excelentă a pereților clădirii, păstrând echilibrul higrometric.

BILIFE® SANUS este 100% reciclabil, în mod natural, umiditatea interioară crește confortul pereții reînnoiesc termic, acustic și estetic.

Качество воздуха внутри помещений - наше благополучие

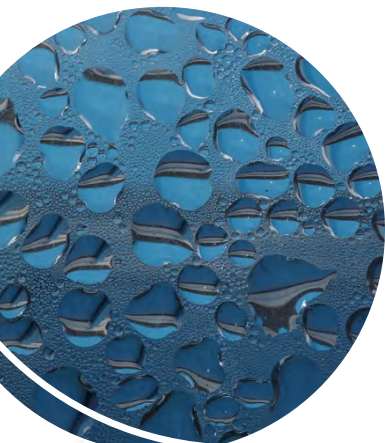
В помещениях чрезмерная влага приводит к образованию плесени и, следовательно, нездоровой среде. Постоянное воздействие грибов и бактерий в долгосрочной перспективе формирует респираторные заболевания, частые простуды, конъюнктивит и астму.

Недавние исследования Министерства здравоохранения, проведенные на детях в возрасте от 6 до 12 лет, подтвердили связь между видимой плесенью, присутствующей в доме, и ночным и дневным кашлем, от которого страдают дети.

Пятна и ореолы, характерные признаки наличия плесени, могут образовываться везде: на стенах, потолках, полах, в углах, за мебелью и особенно в местах с плохой циркуляцией воздуха.

В чем причина этого нежелательного явления? В большинстве случаев образование плесени внутри помещений вызвано в основном плохой или недостаточной теплоизоляцией стен из-за высокой влажности.

Для решения этой проблемы необходимо решение, которое является ИЗОЛИРУЮЩИМ, ДЫШАЩИМ и РЕГУЛИРУЮЩЕМ ВЛАЖНОСТЬ.



COS'È BILIFE® SANUS ? WHAT IS BILIFE® SANUS ?

05

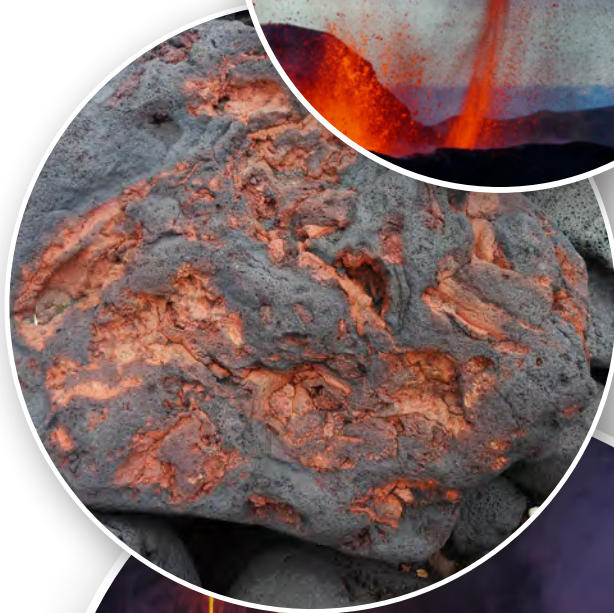
O SOLUȚIE NATURALĂ

BILIFE® SANUS este un panou inovator de doar 13 mm, complet NATURAL, pe baza de perlit expandat, specific pentru a rezolva CU DEFINITIV problema formării mușcăiului cât și pentru a asigura în același timp o izolare excelentă a peretilor clădirii, prin menținerea unui higrometric echilibru.

BILIFE® SANUS este în întregime RECICLABIL, reglează în mod natural umiditatea din încăperi, îmbunătățește confortul termic și acustic și recalifică estetic pereții.

Абсолютно натуральное решение

BILIFE® SANUS - это инновационная панель толщиной всего 13 мм, полностью НАТУРАЛЬНАЯ, на основе вспененного перлита, предназначенная для ОПРЕДЕЛЕННОГО решения проблемы образования плесени, а также для обеспечения изоляции стен здания за счет поддержания гигрометрических баланса. BILIFE® SANUS на 100% перерабатываемый продукт, естественным образом регулирует влажность в помещениях, улучшает тепловой и акустический комфорт и эстетически обновляет стены.



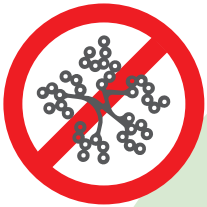
06

De ce BILIFE® SANUS?
Почему BILIFE® SANUS?



O GROSIME MICĂ, MULTE BENEFICII NATURALE
Малая толщина, множество натуральных преимуществ

Natural



rezistent la mucegai
устойчивый к плесени
Cert. n° CSI 0616/FPM/FOOD/19



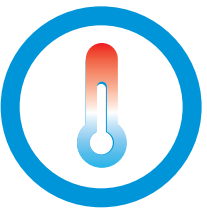
fonoabsorbent $\alpha=0,4$
звукопоглощающее $\alpha=0,4$
Cert. n° CSI 0060/DC/ACU/19



regulator higrometric
регулятор влажности
Cert. n° IG 364131



izolare fonică de impact
Ln,w 58dB
изоляция от ударного шума
Ln,w 58dB
Cert. n° IG 367900



termoizolant
теплоизоляционный
Cert. n° IG 364135



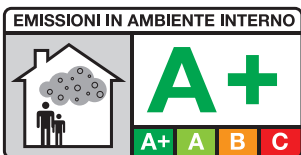
izolat fonic
звукоизолирующий
Cert. n° CSI 0061/DC/ACU/19_3



reînnoire estetică
эстетическое обновление



DOAR
13 mm



zero emisii nocive
ноль вредных
выбросов Cert. n° IG
364137



MENATWORK PM SRL Chisinau. Calea Mosilor 20, clădire în spate Goodyear Tire Center.
Mob: +373-602-668-80 www.menatwork.md @menatwork.md



1 SOLUȚIE UȘOARĂ

BILIFE[®] SANUS este un material care poate fi tăiat și prelucrat cu un simplu cuțit de papetărie. Este foarte Ușor (doar 2kg pe placă) și poate fi instalat SIMPLU prin lipirea lui pe perete, evitându-se astfel utilizarea diblurilor care pot deteriora sistemele existente în interiorul zidăriei. Din acest motiv, instalarea este UȘOARĂ și RAPIDĂ. Este un produs RESPIRABIL, care nu este supus fenomenelor de putrezire sau degradare, NU ESTE INFLAMABIL și este COMPLET RECICLABIL.

1 ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ

Вы можете работать и резать BILIFE[®] SANUS с помощью простого канцелярского ножа. Плита очень ЛЕГКАЯ (всего 2 кг на панель), и ее можно ЛЕГКО установить, приклеив к стене, избегая использования дюбелей, которые могут повредить существующие системы внутри стены. По этой причине установка выполняется БЫСТРО и ПРОСТО.

Это ДЫШАЩИЙ продукт, который не подвержен гниению или деградации, НЕ ГОРЮЧИЙ и ПОЛНОСТЬЮ ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ.



RECICLABIL

Подлежит
переработке



Nu este inflamabil

Не воспламеняется
Cert. n° CSI 1811a/19



Foarte usor
Очень легкий



Respirabil

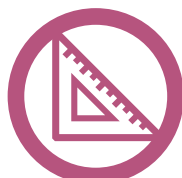
Дышащий
Cert. n° IG 364131



Simplu de tăiat
Легко режется



Rapid și ușor de instalat
Легкий и быстрый монтаж



Nu este supus putrezirii, degradării și deformării
Не подвержен гниению, деградации и деформации



Fără dibluri
Никаких дюбелей

CONTRIBUȚIA TERMOIZOLĂRII CU BILIFE SANUS ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ВКЛАД С BILIFE SANUS

Valori stabile și dinamice ale: Значения в стационарном и динамическом режимах:	Perete din beton armat 15cm + Bilife Sanus 13mm Железобетонная стена 15cm Bilife Sanus 13mm	Perete de piatra 25cm + Bilife Sanus 13mm Каменная стена 25cm + Bilife Sanus 13mm	Caramida cu goluri 12cm + Bilife Sanus 13mm Полый кирпич 12cm + Bilife Sanus 13mm
Transmiterea termică Коэффициент теплопередачи U (W/m ² K)	-50,0%	-44,8%	-33,3%
Rezistența termică Термическое сопротивление R (m ² K/W)	+100%	+81,0%	+50,0%
Deplasare de fază Фазовый сдвиг Часы (Ore)	+15%	+8,9%	+33,8%



De ce[®] **SANUS**?
Почему[®] **SANUS**?

BILIFE[®] SANUS, O SOLUȚIE MARCATĂ CE CONFORMĂ CU PIAȚA

Marcajul CE al produselor pentru construcții este reglementat de Regulamentul (UE) 305/2011 „CPR” (Regulamentul Produselor de Construcție) și transpus în legislația italiană prin Decretul Legislativ 16 iunie 2017, nr. 106.

BILIFE[®] SANUS are marcaj CE în conformitate cu standardul EN 13169:2015.

Marcajul CE legitimează produsele pentru construcții care sunt în posesia unei serii de garanții importante pentru utilizatorul final precum protecția sănătății, siguranța în utilizare, protecția mediului și protecția proprietății.

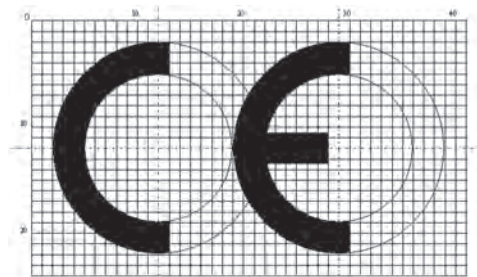
BILIFE[®] SANUS, РЕШЕНИЕ С МАРКИРОВКОЙ CE, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РЫНКУ

Маркировка CE строительных изделий регулируется Регламентом (ЕС) 305/2011 «CPR» (Регламент о строительных изделиях) и перенесена в итальянское законодательство Законодательным декретом от 16 июня 2017 г. № 106.

BILIFE[®] SANUS имеет маркировку CE в соответствии со стандартом EN 13169:2015.

Маркировка CE узаконивает строительные изделия, обладающие рядом важных гарантий для конечного пользователя, таких как охрана здоровья, безопасность при использовании, охрана окружающей среды и защита имущества.

BILIFE[®] SANUS



19

Grosime / Толщина: 13-50 mm

Panou de perlit expandat /Расширенная перлитовая панель

EPB

Reacția la foc / Воспламеняемость

B-s1,d0

Rezistență la căldură / Термостойкость

R=0,241 m²K/W

Standard de referință / Стандарт

EN 13169:2015



Bifire[®] s.r.l.

Sede Legale via Carducci 8 - Milano - 20123 (MI)

MENATWORK PM SRL Chisinau. Calea Mosilor 20, clădire în spate Goodyear Tire Center. Mob: +373-602-668-80 www.menatwork.md @menatwork.md



MENATWORK PM SRL Chisinau. Calea Mosilor 20, clădire în spate Goodyear Tire Center.
Mob: +373-602-668-80 www.menatwork.md @menatwork.md



Pereți exteriori protejați
Защищенные наружные стены

Pereții perimetrali interiori
Стены внутреннего периметра

Plafoane interioare
Потолки внутри помещений



Plafoane exterioare
protejate
Защищенные наружные
ПОТОЛКИ

Sub podea
Под полом

Puncte cu spațiu limitat
Точки с ограниченным
пространством

PROCEDURA DE INSTALARE

1. Aplicați pe spatele plăcii **FINISH BILIFE® SANUS**, în cantitate suficientă pentru a compensa eventualele defecte sau nereguli ale peretelui de acoperit. Se recomandă să păstrați camera bine ventilată în timpul instalării până când Finish este complet uscat.
2. Rezemați panoul **BILIFE® SANUS** orizontal de perete, având grijă să apăsați uniform pe panou, folosind și o margine dreaptă.
3. Continuați cu montarea următoarelor panouri prin eșalonarea rosturilor verticale.
4. Pentru o netezire rapidă și practică va fi necesară întinderea **FINISH**-ului în zona superioară a peretelui deja acoperit cu **BILIFE® SANUS**, apoi aplicați **AQUAFIRE MESH** încercând-o în **FINISH** prin rularea rolei vertical în jos. Este recomandabil să mențineți încăperea bine ventilată în timpul instalării până când Finishul este complet uscat.
5. Finalizați netezirea părții peretelui, aruncând **AQUAFIRE MESH** pe podea.
5. Finalizați netezirea porțiunii de perete prin încercarea **AQUAFIRE MESH** până la podea.
6. Procedați cu următoarea bandă în același mod, suprapunând 10cm **MESH AQUAFIRE** (cu ajutorul linie preimprimată pe rolă) cu porțiunea anterioară.
7. În acest moment rasul va avea o grosime de 1 mm, sau 1,5 kg/m² de finisaj.
8. Odată scurs timpul de uscare, se poate continua cu al doilea strat de netezire, tot de 1mm, adică suplimentar 1,5 kg/m² de **FINISH** pentru al doilea strat.
9. Odată ce timpul de uscare a trecut, se poate trece direct la vopsirea suprafeței după aplicarea unui grund adecvat.

МОНТАЖ

1. Нанесите **FINISH** участками на обратную сторону панели **BILIFE® SANUS** в количестве, достаточном для компенсации любых дефектов или неровностей стены, подлежащей покрытию. Во время укладки рекомендуется хорошо проветривать помещение до полного высыхания отделки.
2. Приложите панель **BILIFE® SANUS** горизонтально к стене, стараясь оказывать равномерное давление на панель, также используя линейку.
3. Продолжайте установку следующих панелей, располагая вертикальные швы в шахматном порядке.
4. Для быстрого и практичного выравнивания необходимо будет распределить **FINISH** в верхней части стены, уже покрытой **BILIFE® SANUS**, затем нанести **AQUAFIRE MESH**, утопив его в **FINISH**, прокатывая валиком вертикально вниз. Во время укладки рекомендуется хорошо проветривать помещение до полного высыхания отделки.
5. Завершите выравнивание части стены, погрузив **AQUAFIRE MESH** на пол.
6. Таким же образом поступите со следующей полосой, перекрывая 10 см **AQUAFIRE MESH** (с помощью предварительно напечатанная линия на рулоне) с предыдущей порцией.
7. В этот момент выравнивание будет иметь толщину 1 мм или 1,5 кг/м² отделки.
8. По истечении времени высыхания можно приступать ко второму слою грунтовки, опять же толщиной 1 мм, т.е. дополнительно 1,5 кг/м² **FINISH** на второй слой.
9. По истечении времени высыхания поверхность можно окрашивать сразу после нанесения подходящей грунтовки.

FARA SURUBURI БЕЗ ШУРУПОВ

Sistemul de instalare prin lipire directă păstrează intact peretele pe care este instalat **BILIFE® SANUS**, eliminând efectiv orice risc de deteriorare a sistemelor încorporate în perete.
Система установки с прямым приклеиванием к поверхности сохраняет стену, на которой установлен **BILIFE® SANUS**, неповрежденной, эффективно устраняя любой риск повреждения встроенных в стену систем.

STOP LA PROBLEME TERMICE БОЛЬШЕ НИКАКИХ ТЕРМО-ПРОБЛЕМ

Lipirea plăcilor ajută la rezolvarea problemelor termice, eliminând riscul de condens și mușegai.

Приклеивание панелей помогает решить тепловые проблемы, устраняя риск образования конденсата и плесени.

EFFECT ESTETIC ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Cu **FINISH**, suprafața finală va fi incredibil de netedă, așa că puteți trece direct la stratul de suprafață și vopsiți pentru un efect estetic final uimitor.

Благодаря покрытию **FINISH** окончательная поверхность будет невероятно гладкой, поэтому вы можете приступить непосредственно к финишной отделке с закрепителем и покраске для получения удивительного конечного эстетического эффекта.



CUM SE INSTALAZĂ BILIFE® SANUS ? Как устанавливается® SANUS ?

11

BILIFE® SANUS: DO IT YOURSELF

BILIFE® SANUS este un produs extraordinar care poate fi instalat rapid cu metoda „do-it-yourself”.

BILIFE® SANUS: DO-IT-YOURSELF

BILIFE® SANUS — это необыкновенный продукт, который можно быстро установить методом «сделай сам».



UȘOR DE TĂIAT
ЛЕГКО РЕЖЕТСЯ



SE LIPESTE RAPID
БЫСТРО ПРИКЛЕИВАЕТСЯ



SE INSTALEAZA USOR
ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА



SE BARDIERIE DIRECT
ОТДЕЛКА НАПРЯМУЮ



PERETE FINISAT COMPLET NETED
СОВЕРШЕННО ГЛАДКАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ

Solutii CERTIFICATE: dispartitor Сертифицированные решения: перегородки

12

Zid de cărămidă 12cm
Кирпичная стена 12cm


Tencuiala 1.5cm


Штукатурка 1.5cm


Bilife® *SANUS* sp.13mm


Plasa Aquafire


Сетка Aquafire

 resistant la mucegai защита от плесени

 regulator higrometric регулирует влажность

 termoizolant теплоизоляционный

 fonoizolant звукоизоляционный

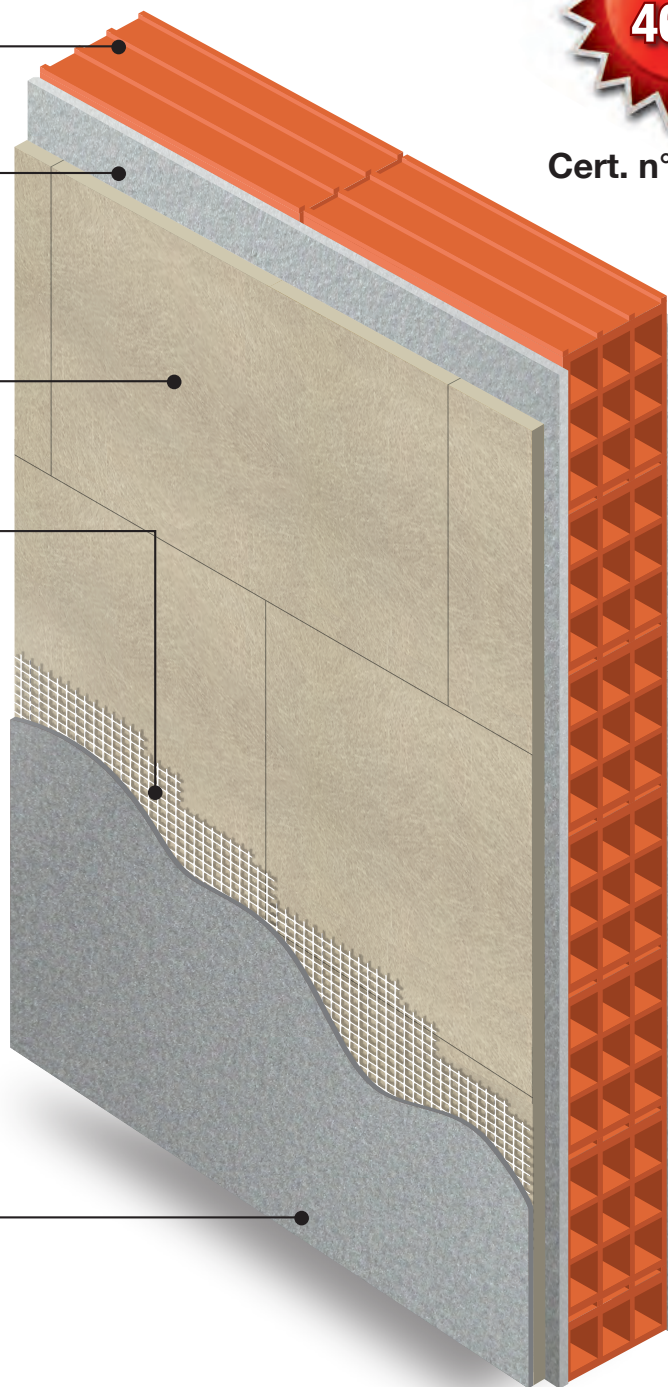
 upgrade estetic эстетическое обновление

Finish 2 mm

Finish отделка 2 mm



Cert. n° IG 367898



Zid de cărămidă 12cm

Кирпичная стена 12см

Tencuiala 1.5cm

Штукатурка 1.5см

Bilife® *SANUS* 15-50mm

Plasa Aquafire

Сетка Aquafire

Finish 2 mm

Finish отделка 2 mm



resistent la mușgai
защита от плесени



regulator higrometric
регулируем влажность



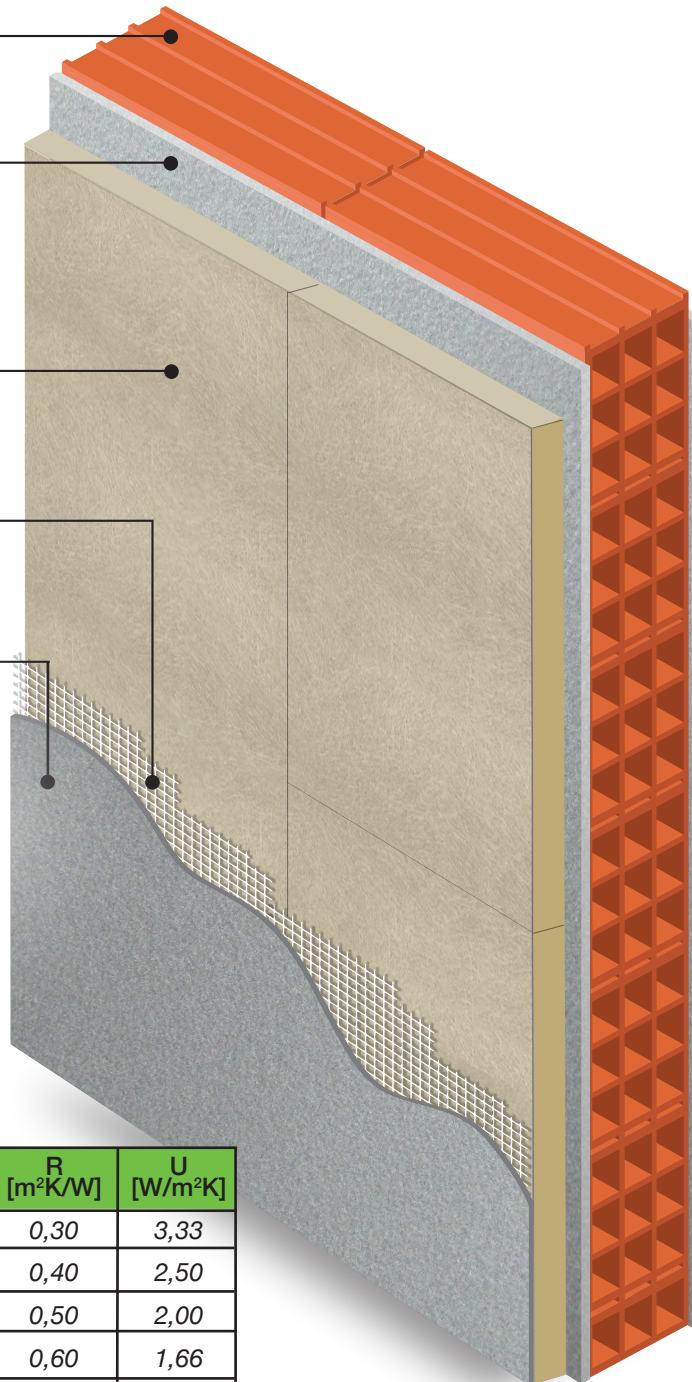
termoisolant
теплоизоляционный



fonoizolant
звукоизоляционный



upgrade estetic
эстетическое обновление



Grosime [mm]	R [m ² K/W]	U [W/m ² K]
15	0,30	3,33
20	0,40	2,50
25	0,50	2,00
30	0,60	1,66
34	0,68	1,47
40	0,80	1,25
50	1,00	1,00

Solutii CERTIFICATE: dispartitor

Сертифицированные решения: перегородки



resistent la mucegai
защита от плесени



regulator higrometric
регулирует влажность



termoisolant
теплоизоляционный



fonoizolant
звукоизоляционный



upgrade estetic
эстетическое обновление



MENATWORK PM SRL Chisinau. Calea Mosilor 20, clădire în spate Goodyear Tire Center.
Mob: +373-602-668-80 www.menatwork.md @menatwork.md



BIFIRE SANUS

INFO GENERALA ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Panou izolator pe baza de perlit expandat Теплоизоляционная панель на основе вспученного перлита
UTILIZARE ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Izolatie termica si acustica pentru constructii in medii interioare si exterioare protejate. Тепловая и акустическая изоляция для строительства внутри помещений и в защищенных наружных условиях.
CARACTERISTICI ХАРАКТЕРИСТИКИ	BILIFE® SANUS este 100% RECICLABILE, previne formarea mucegaiului, regleaza in mod natural umiditatea din incaperi, este izolator termic si acustic si recalifica estetic peretii. BILIFE® SANUS полностью ПРИГОДЕН ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ, предотвращает образование плесени, естественным образом регулирует влажность в помещениях, является тепло- и звукоизолятором и эстетически обновляет стены.

CARACTERISTICI GEOMETRICE ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Descriere Описание	Norme	U.M.	Valoare Значение	Toleranță
Densitate uscata	EN 1602	(Kg/m ³)	220	+/- 15%
Lungime x Latime Длина x Ширина	EN 13169	(mm)	1200x600	+/- 3
Grosime Толщина	EN 13169	(mm)	13	+/- 1
Lungime x Latime Длина x Ширина	EN 13169	(mm)	2000x1200	+/- 3 per L<1200 +/- 5 per L>1200
Grosime Толщина	EN 13169	(mm)	15-20-25-30 34-40-50	+/- 1 per sp.<35 +/- 2 per sp.>35

CARACTERISTICI TEHNICE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Descriere Описание	Norme	Certificat n°	U.M.	Valoare Значение
Reacție la foc Реакция на огонь	EN 13501-1	CSI 0760\DC REA/19_3	-	B-s1, d0
Conductivitate termică Теплопроводность	EN 12667	IG 364135	(W/mK)	0,05
Rezistența termică Термическое сопротивление	EN 12667	IG 364135	(m ² K/W)	0,24
Rata de transmisie a aburului Скорость передачи пара	EN 12086	IG 364131	(mg/h m ²)	4940 - 4970
Rezistența la difuzia vaporilor Стойкость к диффузии водяного пара	EN 12086	IG 364131	(μ)	5,1-5,9
TVOC Compușii organici volatili	EN 16000-9	IG 364137	(μgr/m ³)	<2 Classe A+
Izolarea fonică Rw Звукоизоляция Rw	EN 10140-2	CSI 0061/DC ACU/19_3	(dB)	25
Absorbția sunetului (α) Звукопоглощение (α)	EN 354	CSI 0060/DC ACU/19	(α)	0,4
Rezistența la compresiune Прочность на сжатие	EN 826	CSI 0008/DC LME/19	(kg/cm ²)	3,8
Rezistența la mucegai Устойчивость к плесени	ISO 846	CSI 0616/FPM FOOD/19_1	(-)	Resistent
Capacitate termică masică Удельная теплоемкость	-	(J/kg K)	1100	-

FINISH

INFO GENERALA ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Acoperire de ciment monocomponent premisat sub formă de pulbere. Предварительно смешанная однокомпонентная цементная грунтовка в виде порошка.
UTILIZARE ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Acoperirea plăcilor BILIFE® SANUS în medii interioare și exterioare protejate. Покрытие плит BILIFE® SANUS в закрытых помещениях и на открытом воздухе.
Descriere Описание	FINISH este conceput pentru aplicații cu valori semnificative ale umidității relative. FINISH are aderență și lucrabilitate ridicate. FINISH are timpi de uscare reduși și randament ridicat. FINISH предназначен для применения в средах со значительными значениями относительной влажности. FINISH обладает высокой адгезией и обрабатываемостью. FINISH сокращает время сушки и обеспечивает высокую эффективность продукта.
PRECAUȚII МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	A nu se aplica la temperaturi sub +5°C sau peste +30°C. A nu se aplica pe congelat sau umed. Nu aplicați în lumina puternică a soarelui sau cu amenințări de ploaie sau vânturi puternice. Не наносить при температуре ниже +5°C или выше +30°C. Не наносить на промерзшие или влажные основания. Не наносить при сильном солнце или угрозе дождя или при сильном ветре.

**CARACTERISTICI TEHNICE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Descriere Описание	U.M.	Valoare
Cantitate pe pungă Кол-во в упаковке	(Kg)	25
Granulometria Гранулометрия	(mm)	<0,315
Amestecarea cu apă Смешивание с водой	(%)	30-32
Masa volumului mortar proaspăt Плотность свежего раствора	(gr/m ³)	1,85
Absorbția capilară a apei Капиллярное водопоглощение	(kg/m ²)	1,90
Difuzia vaporilor de apă (μ) Диффузия водяного пара (μ)	(-)	29
Rezistența medie la compresiune Средняя прочность на сжатие	(MPa)	12,0
Rezistența medie la încovoiere Средняя прочность на изгиб	(MPa)	5,0
Randament aproximativ Приблизительный выход	(kg/m ² x mm)	1.5
TVOC (ISO 16000-9) TVOC (ISO 16000-9)	(μg/m ³)	<2

**DEPOZITARE
ХРАНЕНИЕ**

Depozitați produsul într-un loc uscat, cu temperaturi nu mai mici de +5°C și nu mai mari de +35°C pentru o perioadă de cel mult 12 luni de la lotul de producție imprimat pe lateralul pungii (cod din 9 cifre) unde prima cifră indică anul, următoarele trei ziua progresivă, următoarele patru ora (de ex. 151151150: anul 2015, ziua 115 la 11:50).

Хранить продукт в сухом месте при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C в течение не более 12 месяцев от партии продукции, указанной на боковой стороне пакета (9-значный код), где первая цифра указывает на год, следующие три — на прогрессивный день, следующие четыре — на время (например, 151151150: 2015 год, 115-й день, 11:50).



PLASA AQUAFIRE®

INFO GENERALA ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Plasă de armare. Покрытие армирующей сеткой.
TIP DE MATERIAL ТИП МАТЕРИАЛА	Fibră de sticlă rezistentă la alcali. Стекловолокно, стойкое к щелочам.
UTILIZARE ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Întărirea acoperirii superficiale a plăcilor BILIFE® SANUS. Усиление поверхности плит BILIFE® SANUS.
DESCRIERE ОПИСАНИЕ	Plasă din fibră de sticlă rezistentă la alcali, concepută pentru a întări în mod adecvat netezirea suprafeței plăcilor BILIFE® SANUS. Plasă AQUAFIRE® este rezistentă la alcali și nu se teme de efectul agenților atmosferici. Щелочестойкая сетка из стекловолокна, предназначенная для надлежащего усиления сглаживания поверхности плит BILIFE® SANUS. СЕТКА AQUAFIRE® устойчива к щелочам и не боится воздействия атмосферных факторов.

CARACTERISTICI TEHNICE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DESCRIERE ОПИСАНИЕ	U.M.	Valoare
Înălțimea rolei Высота рулона	(mm)	1000
Lungimea rolului Длина рулона	(m)	50
Frecvență Частота	m/m ²	1.2
Greutate Вес	gr/m ²	160



UTILIZARE ÎN
INTERIOR/
EXTERIOR



MAI REZISTENT
БОЛЕЕ
ПРОЧНЫЙ



Certificarile companiei ISO 9001, ISO 14001 si ISO 18001 pot fi descarcate de pe site
<http://www.bifire.it/certificazioni.pdf>

Сертификаты компании ISO 9001, ISO 14001 и ISO 18001 можно загрузить с сайта
<http://www.bifire.it/certificazioni.pdf>



Republica Moldova, Chisinau. Calea Mosilor 20;
clădire în spate Goodyear Tire Center.

Email: info@menatwork.md

Tel: (+373) 22 43-57-19

Mob: +373-602-668-80

www.menatwork.md

[@menatwork.md](https://www.instagram.com/menatwork.md)

