

Biosouple

Adeziv mineral deformabil, cu conținut foarte ridicat de aditivi naturali, pentru lipirea de înaltă performanță, alunecare verticală nulă și timp deschis extins pentru gresie porțelanată, ceramică și piatră naturală. Eco-compatibil.



Rating 5^{White}

Rating 4^{Grey}

W G

- ✓ ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- ✓ × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

1. Formulată cu Polimeri Naturali
2. Timp deschis îndelungat
3. Emisii foarte scăzute VOC

Domenii de aplicare

→ Destinația utilizării

Stratul suport:

- Șape și mortare pe bază de ciment
- Șape din anhidrit⁽¹⁾
- Tencuieli pe bază de var și ciment
- Beton
- Beton celular⁽¹⁾
- Gips-carton
- Gips și anhidrit⁽¹⁾
- Sisteme radiante
- Impermeabilizanți
- Prin suprapunere pe pardoselile existente
- Plăci din fibrociment⁽¹⁾

⁽¹⁾ După aplicarea Active Prime Fix sau Active Prime Grip

→ Materiale:

- Plăci ceramice
- Gresie porțelanată
- Formate mari
- Cotto
- Klinker
- Marmură și pietre naturale
- Mozaicuri în general
- Panouri izolante și fonoabsorbante

→ Utilizări:

- Pardoseli și pereți
- Interioare - Exterioare
- Suprapunere
- Fațade
- Terasă și balcoane
- Piscine și fântâni
- Saune și centre de sănătate
- Civile
- Comerciale
- Industriale
- Amenajări urbane

Indicații de utilizare

→ Pregătirea straturilor suport

Toate suporturile trebuie să fie plane, maturate, integre, compacte, rigide, rezistente, uscate, lipsite de substanțe neaderente și de infiltrații de umiditate. Este bine să umeziți suporturile pe bază de ciment foarte absorbante sau să aplicați un strat de Active Prime Fix sau Active Prime Grip.

→ Prepararea adezivului

Supportul trebuie să fie conform cu normele tehnice în vigoare și cu normele naționale în vigoare.

Apă de amestec (EN 12004-2):

Gri ≈ 25,5% - 28,5% în greutate

(≈ 6,4 - 7,1 l / 1 sac)

Alb Shock ≈ 31,5% - 34,5% în greutate

(≈ 7,9 - 8,6 l / 1 sac)

Apă de amestec pe șantier:

Gri ≈ 7 l / 1 sac

Alb Shock ≈ 7,5 l / 1 sac

Cantitatea de apă indicată pe ambalaj este cu titlu indicativ. Este posibil să obțineți amestecuri cu consistență mai mult sau mai puțin tixotropică în funcție de aplicație.

→ Aplicare

Pentru a garanta aderența structurală, trebuie să se realizeze un adeziv cu o grosime care să poată acoperii tot intradosul acoperirii.

Dimensiunile mari, rectangulare, cu latura > 60 cm și plăcile cu grosime redusă pot necesita aplicarea unui strat de adeziv direct pe intradosul materialului.

Verificați pe eșantion că s-a realizat transferul adezivului pe dosul materialului.

Realizați rosturi elastice de dilatare:

- ≈ 10 m² la exterior,

- ≈ 25 m² la interior,

- la fiecare 8 metri pe lungime în cazul unor suprafețe lungi și înguste.

Respectați toate rosturile structurale, de fracționare și perimetrare existente în straturile suport.

A nu se folosi pe lemn, metal, mase plastice, materiale reziliente, straturi suport supuse la vibrații și pe șape, tencuieli, betoane încă nematurate și afectate de contracții hidraulice importante.

Indicații suplimentare

- Tratarea prealabilă a straturilor suport speciale
- Tencuieli pe bază de gips, șape din anhidrit și beton celular la interior: Active Prime Fix sau Active Prime Grip
 - Plăci vinilice de interior: Active Prime Fix sau Active Prime Grip
- Pentru utilizarea corectă a primerului, consultați fișa tehnică.

- Materiale și straturi suport speciale
- Marmură și pietre naturale: materialele supuse deformării sau pătării din cauza absorbției apei necesită un adeziv cu priză rapidă sau reactiv. Marmura și pietrele naturale, în general, prezintă caracteristici ce pot varia chiar dacă este vorba de materiale de aceeași natură chimico-fizică, prin urmare, este indispensabil să consultați Kerakoll Global Service pentru a solicita indicații mai clare sau executarea unei probe pe un eșantion de material. Plăcile din piatră naturală care prezintă straturi de ranforsare, sub formă de rășină, plase din material polimeric, rogojini etc. sau tratamente (de exemplu, anti-infiltrații etc.)

aplicate pe fața de placare, în lipsa indicațiilor producătorului, necesită o testare prealabilă de compatibilitate cu adezivul. Verificați prezența eventualelor urme, cu consistență variabilă, de praf de rocă formată din reziduuri de debitare și îndepărtați-le, dacă este cazul.

- Impermeabilizanți: fâșii polimerice aderente și flotante, folii sau membrane lichide pe bază de bitum și catran, ce necesită o șapă de suport deasupra.

→ Aplicații speciale

- Fațade: stratul suport trebuie să garanteze o rezistență coezivă la tracțiune $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$. Pentru acoperiri cu latura $> 30 \text{ cm}$, proiectantul trebuie să evalueze necesitatea unor elemente mecanice adecvate de fixare de siguranță. Efectuați întotdeauna întinderea adezivului direct pe dosul materialului. Panouri izolante și fonoabsorbante, lipite în puncte conform indicațiilor producătorilor. Gips cartonul și plăcile din fibrociment trebuie să fie ancorate solid pe cadrele metalice aferente.

Certificări și marcaje



S-P-01437 EPD®
environdec.com



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll		
Ambalaj	25 kg	
Păstrare	≈ 12 luni în ambalajul original, la loc uscat. A se feri de umiditate	
Grosime	de la 2 la 15 mm	
Temperatura de aplicare	de la +5 °C la +35 °C	
Durata amestecului (pot life) la +23 °C:		
- Gri	= 8 h	
- Alb Shock	= 8 h	
Durata practică de ajustare pe site	= 30 min.	
Timp deschis la +23 °C:		
- Gri	= 30 min.	EN 12004-2
- Alb Shock	= 30 min.	EN 12004-2
Timp de asigurare împotriva riscului de îngheț:		
- de la +5 °C la -5 °C	≈ 12 h	
Disponibil pentru circulație/chituire rosturi la +23 °C:		
- Gri	≈ 24 h	
- Alb Shock	≈ 24 h	
Chituire rosturi pe perete la +23 °C:		
- Gri	≈ 12 h	
- Alb Shock	≈ 12 h	
Dare în folosință la +23 °C / +5 °C:		
- trafic ușor	≈ 2 – 3 zile	
- trafic greu	≈ 3 – 7 zile	
- piscine (+23 °C)	≈ 14 zile	
Randament pe mm grosime:		
- Gri (raport de amestec 28%)	≈ 1,25 kg/m ²	
- Alb Shock (raport de amestec 33,6%)	≈ 1,25 kg/m ²	

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație, absorbția stratului de suport și a materialului aplicat.

Performanță**Calitatea aerului intern (IAQ) VOC - Emisie de substanțe organice volatile**

Conformitate	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 6743/11.01.02
--------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Aderență la forfecare (gresie/gresie) la 28 de zile	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	ANSI A-118.1
---	-------------------------	--------------

Aderență la tracțiune (beton/gresie) la 28 de zile	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
--	-------------------------	------------

Test de durabilitate:

- aderență după acțiunea căldurii	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
-----------------------------------	-------------------------	------------

- aderență la forfecare după imersiune în apă	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
---	-------------------------	------------

- aderență după cicluri de îngheț-dezghet	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
---	-------------------------	------------

Alunecare verticală	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2
---------------------	-----------------------	------------

Deformare transversală	$\geq 2,5 \text{ mm}$	EN 12004-2
------------------------	-----------------------	------------

Temperatura de exploatare	de la $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ la $+80 \text{ }^\circ\text{C}$	
---------------------------	--	--

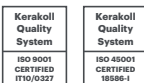
Conformitate	C2 TE S1	EN 12004
--------------	----------	----------

C2 E S1	CSTB 2843-213 MC 537
---------	----------------------

Date culese la o temperatură de $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% de umiditate relativă și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- nu utilizați adezivul pentru a nivela asperități ale stratului de priză mai mari de 15 mm
- protejați de ploaie torențială cel puțin 24 h
- temperatura, ventilația, absorbția stratului de priză și materialul de aplicat pot determina modificarea timpilor de prelucrare și de priză ai adezivului
- utilizați o spatulă dințată adecvată formatului plăcii ceramice sau al dalei
- garantați un strat plin de adeziv la toate placările la exterior
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în Octombrie 2023 (ref. GBR Data Report - 10.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.