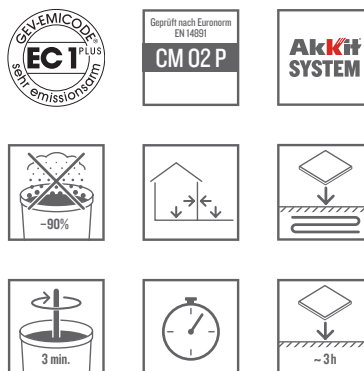


AkKit® 310

Zementäre Abdichtung

- staubreduziert
- schnell erhärtend
- lösungsmittelfrei
- sehr emissionsarm – EC 1 Plus
- sehr flexibel
- einfache Verarbeitung
- spachtel- und roll- bzw. streichfähig
- geeignet unter dem keramischen Belag bzw. Naturstein im Innen- & Außenbereich
- verlegereif nach ca. 3 Stunden



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, pulverförmige, hoch ergiebige, schnellererhärtende, hydraulisch abbindende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich im Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bei in Brausen, Duschkabinen, Badezimmern, bei Balkonen und Terrassen sowie bei Fußbodenheizungen.

Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) und DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Lieferform:

Gebinde	Überverpackung
10 KG / KE	24 Stk.

LAGERUNG

Trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

VERARBEITUNG

Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes, elektrisches Rührwerk, Zahn- bzw. Glättkelle

Anmischen:

Das Pulver mittels langsam laufenden, elektrischem Rührwerk mit Wasser verrühren bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht (Mischzeit ca. 3 Minuten).

Verarbeiten:

Die richtig angerührte Masse mittels Zahn- bzw. Glättkelle in gleichmäßiger Schichtdicke vollflächig aufbringen. In den Wand- und Bodenanschlussbereichen ist das Akkit 302 Dichtungsband bzw. die dazugehörigen Akkit 305 Innenecken und Akkit 306 Außenecken einzulegen. Im Bereich von Rohrauslässen und Wasserabläufen empfiehlt sich das Einarbeiten der Akkit 303 Dichtmanschetten.

Die Abdichtungsschicht ist in 2 voneinander unabhängigen Arbeitsschritten zu erstellen.

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE ANGABEN

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Farbe	grau
Verbrauch	ca. 2,3 kg/m ² per 2 mm Schichtdicke
Wasserbedarf spachtelfähig	ca. 0,7 l / 2,5 kg
Wasserbedarf rollfähig	ca. 0,8 l / 2,5 kg
Verarbeitungszeit	ca. 50 Min.
Trocknungszeit 1. Schicht	nach ca. 1 Std.
Verlegereife	nach ca. 3 Std.
Trockenschichtdicke	min. 2 mm und max. 4 mm (für eine Ausführung in 2 Schichten)

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe:

- Beton
- Zementestrich
- Kalkzementputz
- Mauerwerk
- Gipskartonplatte, Gipsbauplatte
- Porenbeton
- Holzwerkstoffe
- Hartschaumplatten
- Metall (alkalibeständig und gereinigt)

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

Geeignete Untergrundvorbehandlung:

Eine entsprechende Untergrundvorbehandlung durch Grundieren ist erforderlich. Untergrund auf Verlegereife prüfen.

PRÜFZEUGNISSE

Geprüft nach:



EC 1 Plus

Emissionsarme Produkte werden mit dem Ecode-Siegel ausgezeichnet.

Das Ecode-Siegel EC 1 erfüllt höchste Gesundheits- und Umweltansprüche. Das Siegel EC1 Plus ist die Premiumklasse und setzt noch einmal deutlich strengere Grenzwerte.



EN 14891

CM = Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Zementprodukte

02 = Mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen

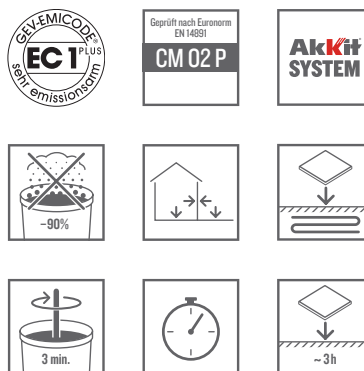
P = Beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser (d. h. für Anwendung in Schwimmbecken)

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.

AkKit® 310

Joint d'étanchéité à base de ciment

- poussières réduites
- durcissement rapide
- sans solvant
- très faible niveau d'émissions – EC 1 Plus
- très flexible
- utilisation facile
- application à la truelle, au rouleau et au pinceau
- convient sous le revêtement céramique ou la pierre naturelle, en intérieur et en extérieur
- prêt à la pose après 3 heures environ



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier d'étanchéité en poudre flexible monocomposant à très faible niveau d'émissions, à rendement élevé, à prise hydraulique et rapide, sans solvant, imperméable à l'eau mais perméable à la vapeur d'eau, pour créer des joints d'étanchéité homogènes et continus en vue d'une utilisation intérieure et extérieure sur les murs et le sol, directement sous le revêtement céramique. Pour une utilisation dans les douches, les cabines de douche, les salles de bains, sur les balcons et terrasses, ainsi que sur les chauffages par le sol.

Conformément à la norme EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, conformément à la norme DIN 18534 pour les classes de résistance à l'eau W0-I à W3-I (sans charge chimique supplémentaire pour W3-I), conformément à la norme DIN 18531-5 (balcons, loggias et similaires) et selon les principes de contrôle pour l'attribution d'un certificat de vérification générale de chantier.

Conditionnement :

Bidon	Palette
10 KG / seau	24 pcs.

STOCKAGE

au sec sur caillebotis en bois, se conserve non ouvert dans son emballage d'origine pendant 12 mois environ.

APPLICATION

Outils recommandés :

agitateur électrique lent, truelle dentée ou lissante.

Mélange :

mélanger la poudre avec de l'eau à l'aide d'un agitateur électrique lent jusqu'à obtenir une masse homogène sans grumeaux (durée du mélange env. 3 minutes).

Traitement :

appliquer la masse bien mélangée en couche uniforme sur toute la surface à l'aide d'une truelle dentée ou lissante. Insérer le ruban d'étanchéité Akkit 302 ou les coins intérieurs Akkit 305 et les coins extérieurs Akkit 306 correspondants dans les raccords entre le mur et le sol. Pour les zones des sorties de tuyaux et d'évacuation d'eau, il est conseillé d'utiliser les manchons d'étanchéité Akkit 303.

La couche d'étanchéification doit être réalisée en 2 étapes de travail indépendantes l'une de l'autre.

Nettoyer les outils à l'eau après usage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de traitement	de +5 à +25 °C
Couleur	gris
Consommation	2,3 kg/m ² par épaisseur de couche de 2 mm
Consommation d'eau, application à la truelle	0,7 l / 2,5 kg environ
Consommation d'eau, application au rouleau	0,8 l / 2,5 kg environ
Durée de traitement	50 minutes env.
Temps de séchage 1ère couche	après env. 1 h.
Recouvrable	après env. 3 h.
Épaisseur de la couche sèche	min. 2 mm et max. 4 mm (lors d'une application en 2 couches)

SUPPORT

Supports adaptés :

- Béton
- Chape de ciment
- Enduit de ciment calcaire
- Maçonnerie
- Placoplâtre, Plaque en plâtre
- Béton cellulaire
- Matériaux en bois
- Panneaux en mousse dure
- Métal (résistant aux soudes et nettoyé)

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Traitement préalable adapté du support :

un traitement préalable du support avec un apprêt correspondant est nécessaire. Contrôler que le support est prêt pour la pose.

CERTIFICATS DE CONTRÔLE

Contrôlé selon (norme, classification...)



EC 1 Plus

Les produits à faibles émissions portent le label Emissionssamt.

Le label Emissionssamt EC 1 répond aux exigences les plus élevées en matière de santé et d'environnement. Le label EC1 Plus est la classe supérieure et fixe des limites encore plus strictes.



EN 14891

CM = Produits d'imperméabilisation à base de ciment appliqués en phase liquide

02 = Avec une meilleure capacité de couverture des fissures à très basse température

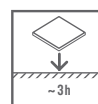
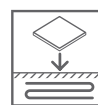
P = Résistant au contact avec l'eau chlorée (c'est-à-dire pour l'utilisation dans les piscines)

Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité, si les matériaux conviennent à l'usage prévu – également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'information technique perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.

AkKit® 310

Impermeabilizzazione cementizia

- a basso sviluppo di polvere
- indurimento rapido
- senza solventi
- emissioni molto ridotte – EC 1 Plus
- molto flessibile
- facile da lavorare
- spatolabile, spalmabile e applicabile con rullo
- adatto sotto piastrelle in ceramica o pietra naturale in ambienti interni ed esterni
- pronto per la posa dopo circa 3 ore



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Massa impermeabilizzante in polvere, monocomponente, flessibile, a indurimento rapido, a resa elevata, a presa idraulica, a bassissima emissione, privo di solventi, impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo, per la realizzazione di impermeabilizzazioni composite senza fughe e senza cordoni di pareti e pavimenti direttamente sotto il rivestimento in ceramica in ambienti interni ed esterni. Per l'applicazione in docce, cabine doccia, bagni, su balconi e terrazze e per impianti di riscaldamento a pavimento.

Conforme alla norma EN 14891, alla norma austriaca ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di esposizione all'acqua da W0-I a W3-I (con W3-I senza ulteriore carico chimico), alla norma DIN 18531-5 (balconi, logge e simili), nonché ai principi di prova per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Fornitura:

Confezione	Pallet
10 KG / KE	24 pz.

CONSERVAZIONE

circa 12 mesi, in ambiente asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

LAVORAZIONE

Attrezzatura consigliata:

miscelatore elettrico a bassa velocità, cazzuola liscia o dentata

Miscelazione:

agitare la polvere con acqua per mezzo di un agitatore elettrico a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 3 minuti).

Lavorazione:

applicare uno strato uniforme della massa correttamente mescolata con una cazzuola liscia o dentata sull'intera superficie. Nei collegamenti delle pareti e dei pavimenti occorre applicare il nastro di tenuta Akkit 302 o le relative protezioni Akkit 305 per angoli interni, e Akkit 306 per angoli esterni. Nella zona degli scarichi dei tubi e degli scarichi dell'acqua si raccomanda di inserire le guarnizioni di impermeabilizzazione Akkit 303. Lo strato sigillante deve essere realizzato in 2 fasi di lavoro indipendenti tra loro.

Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua.

DATI TECNICI

Temperatura di lavorazione	da +5 a +25 °C
Colore	grigio
Resa	ca. 2,3 kg/m ² ogni 2 mm di spessore dello strato
Consumo d'acqua con applicazione a spatola	ca. 0,7 l / 2,5 kg
Consumo d'acqua con applicazione a rullo	ca. 0,8 l / 2,5 kg
Tempo di lavorazione	ca. 50 min.
Tempo di essiccazione 1 ^a mano	dopo ca. 1 ora
Pronto alla posa	dopo ca. 3 ore
Spessore dello strato asciutto	min. 2 mm e max. 4 mm (per un'esecuzione in 2 mani)

SOTTOFONDO

Sottofondi idonei:

- calcestruzzomassetto di cemento
- massetto di anidrite
- asfalto colato
- intonaco in gesso
- cemento di calce
- muratura
- piastra di cartongesso, pannello di cartongesso
- calcestruzzo con finitura liscia
- calcestruzzo poroso
- materiali legnosi
- Piastre in espanso
- Metallo (resistente agli alcali e pulito)

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Pretrattamento del sottofondo adatto:

è necessario un adeguato pretrattamento del sottofondo mediante applicazione del fondo. Verificare che il sottofondo sia pronto alla posa.

CERTIFICATI DI PROVA

Testato secondo (norma, classificazione...)



EC 1 Plus

Il prodotti a bassa emissione vengono contrassegnati con il sigillo Ecode.

Il sigillo Ecode EC 1 soddisfa i più elevati requisiti sanitari e ambientali. Il sigillo EC1 Plus è la classe premium e stabilisce limiti ancora più severi.



EN 14891

CM = Prodotti impermeabilizzanti cementizi applicati liquidi

02 = Con una migliore capacità di crack-bridging a temperature molto basse

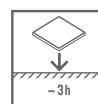
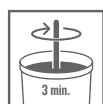
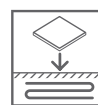
P = Resistente al contatto con acqua clorata (ad es. per l'uso nelle piscine)

Queste informazioni tecniche si basano sullo stato dell'arte. I dati contenuti nelle presenti informazioni tecniche non esonerano l'acquirente/utente dall'obbligo di verificare l'idoneità dei materiali per lo scopo previsto – anche per quanto riguarda le condizioni in loco – sotto la propria responsabilità. L'applicazione, l'uso e la lavorazione professionale dei materiali sono di esclusiva responsabilità dell'acquirente/utente. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo opuscolo tecnico informativo perde validità.

AkKit® 310

Specievormige afdichting

- stofgereduceerd
- snel uithardend
- vrij van oplosmiddelen
- zeer emissiearm – EC 1 Plus
- zeer flexibel
- eenvoudige verwerking
- aan te brengen met spatel en rol
- geschikt voor onder een keramiekvloer of natuursteen, zowel binnen als buiten
- legklaar na ong. 3 uren



PRODUCTBESCHRIJVING

Zeer emissiearme, poedervormige, erg batige, snel hardende, hydraulisch hardende, oplosmiddelvrije, waterondoorlatende maar waterdampdoorlatende, flexibele ééncomponent-afdichtspecie voor het maken van naad- en voegloze verbindingafdichtingen voor wanden en vloeren, binnen en buiten, rechtstreeks onder een keramiekvloer. Voor gebruik in stortbaden, douchecabines, badkamers, op balkons en terrassen, alsook bij vloerverwarming.

Conform met EN 14891, de ÖNORM B 3407 W1-W6, in overeenstemming met DIN 18534 voor de waterinwerkingsklasse W0-I tot W3-I (bij W3-I zonder bijkomende chemische belasting) en DIN 18531-5 (balkons, loggia's, enz.), alsook in overeenstemming met de testprincipes voor het verlenen van algemene bouw-testcertificaten.

Verpakking:

Reservoir	Pallet
10 KG / KE	24 stk.

OPSLAG

droog op houten rooster, in ongeopende originele verpakking ong. 12 maanden.

VERWERKING

Aanbevolen gereedschap:

langzaam lopende, elektrische menger, geschikt mengvat, getande of vlakke troffel

Mengen:

het poeder in water inroeren met een langzaam lopende menger, tot er een homogeen en klontervrij mengsel ontstaat (mengtijd ong. 3 minuten).

Verwerking:

de correct gemengde massa met getande of vlakke troffel met gelijkmatige dikte over het hele oppervlak aanbrengen. Bij wand- en vloeraansluitingen legt u Akkit 302 afdichtband en de daarbij horende Akkit 305 binnenhoeken of Akkit 306 buitenhoeken in. Bij buisuitlaten en waterafvoeren kunt u het beste Akkit 303-afdichtmanchetten verwerken.

De afdichtlaag moet in 2 onderling onafhankelijk stappen worden uitgevoerd.

Reinig het gereedschap na gebruik met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +25 °C
Kleur	grijs
Verbruik	ong. 2,3 kg/m ² per 2 mm laagdikte
Benodigd water voor verwerking met spatel	ong. 0,7 l / 2,5 kg
Benodigd water voor verwerking met rol	ong. 0,8 l / 2,5 kg
Verwerkingstijd	ong. 50 min.
Droogtijd 1e laag	na ong. 1 uur
Bekleedbaarheid	na ong. 3 uur
Drogelaagdikte	min. 2 mm en max. 4 mm (voor een uitvoering in 2 lagen)

ONDERGROND

Geschikte ondergronden:

- beton
- cementlaag
- kalkcementpleister
- metselwerk
- gipskartonplaat, gipsplaat
- cellenbeton
- houten materialen
- Hardschuimplaten
- Metaal (bestand tegen basen en gereinigd)

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig, vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen, en moet beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en “algemene regels van de vakman”.

Geschikte voorbehandeling ondergrond:

een geschikte voorbehandeling van de ondergrond door het aanbrengen van een grondlaag is noodzakelijk. De ondergrond dient klaar te zijn om verder belegd te worden.

TESTS

Getest volgens (norm, classificatie, ...)



EC 1 Plus

Emissiearme producten worden voorzien van het Emicode-keurmerk.

Het Emicode-keurmerk EC1 voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van gezondheid en milieu. Het keurmerk EC1 Plus is de premiumklasse en stelt nog strengere grenswaarden.



EN 14891

CM = Vloeibaar te verwerken waterdichte cementproducten

02 = Met verbeterd scheuroverbruggend vermogen bij zeer lage temperaturen

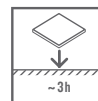
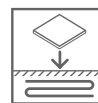
P = Bestand tegen contact met chloorwater (d.w.z. voor gebruik in zwembaden)

Deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden ter plaatse. De vakkundige toepassing, het vakkundige gebruik en de vakkundige verwerking van de materialen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker. Met de publicatie van een nieuwe uitgave verliest deze technische informatie zijn geldigheid.

AkKit® 310

Etanșant pe bază de ciment

- emisie redusă de praf
- cu întărire rapidă
- fără solvent
- emisii foarte reduse – EC 1 Plus
- foarte flexibil
- prelucrare simplă
- aplicabil cu șpaclu, rola, resp. prin pensulare
- adecvat sub placarea ceramică, resp. piatră naturală, în zone de interior și de exterior
- gata de aplicat stratul următor după cca. 3 ore



DESCRIEREA PRODUSULUI

Pastă de etanșare cu emisii foarte reduse, sub formă de pulbere, de înaltă productivitate, cu întărire rapidă, cu priză hidraulică, fără solvenți, impermeabilă la apă, totuși permeabilă la vaporii de apă, flexibilă, mono-componetă pentru realizarea impermeabilizărilor de îmbinare fără cusături și fără rosturi pentru domeniul interior și exterior, în zonele pereților și pardoselilor direct sub placarea ceramică. Pentru utilizarea la dușuri, cabine de duș, camere de baie, la balcoane și terase precum și la sistemele de încălzire în pardoseală.

Correspunde cerințelor EN 14891 și ÖNORM B 3407 W1-W6, conformă cu DIN 18534 pentru clasa de expunere la umiditate W0-I până la W3-I (la W3-I fără încărcare chimică suplimentară) și DIN 18531-5 (balcoane, logii și altele asemenea), precum și în conformitate cu principiile de încercare pentru eliberarea unui certificat de inspecție generală a construcțiilor.

Forma de livrare:

Ambalaj	Palet
10 KG / KE	24 buc.

DEPOZITARE

Uscat pe grătar din lemn în recipientul original nedesfăcut cca. 12 luni.

PRELUCRARE

Unelte recomandate:

Malaxor electric cu turație redusă, mistrie dințată, respectiv, mistrie de netezit

Mixarea:

Se amestecă pulberea cu apă folosind un malaxor electric cu turație redusă, până ce se obține o masă omogenă, fără bulgări, (timp de amestecare cca. 3 minute).

Prelucrarea:

Masa corect omogenizată se aplică cu ajutorul unei mistrii dințate, respectiv de netezire, în strat de grosime uniformă pe întreaga suprafață. În zonele de racordare ale pereților și pardoselilor este de aplicat Akkit 302 bandă de etanșare respectiv aferentul Akkit 305 colțuri interioare și Akkit 306 colțuri exterioare. În zona ieșirilor țevilor și a scurgerilor de apă se recomandă aplicarea manșoanelor de etanșare Akkit 303. Stratul de etanșare trebuie realizat în 2 etape de lucru independente una de cealaltă. După utilizare spălați uneltele cu apă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Temperatura de lucru	+5 °C până la +25 °C
Culoare	gri
Consum	cca. 2,3 kg/m ² pentru 2 mm grosime strat
Necesarul de apă pentru masa aplicabilă cu șpacul	cca. 0,7 l / 2,5 kg
Necesarul de apă pentru masa aplicabilă cu rola	cca. 0,8 l / 2,5 kg
Timp de prelucrare	cca. 50 min.
Timp de uscare 1-ul strat	după cca. 1 oră
Maturare de pozare	după cca. 3 ore
Grosimea stratului uscat	min. 2 mm și max. 4 mm (pentru o execuție în 2 straturi)

SUPORTUL DE APLICARE

Suporturi de aplicare adecvate:

- beton
- șapă de ciment
- tencuială de var cu ciment
- zidărie
- placă de gipscarton
- BCA
- materiale din lemn
- Panouri rigide din spumă
- Metal (rezistent la substanțe alcaline și curățat)

Baza de aplicare trebuie să fie uscată, fără posibilitatea de înghețare, rigidă, portantă, nedeformabilă și liberă de praf, murdării, ulei, grăsimi, agenți de separare și piese libere și să corespundă directivelor, normelor în vigoare naționale și europene precum și „Regulilor general recunoscute ale domeniului de specialitate”.

Tratare prealabilă adecvată a suportului:

Este necesară o tratare prealabilă corespunzătoare a suportului de aplicare prin grunduire. Verificați dacă suportul este gata de aplicare.

CERTIFICATE DE TESTARE

Testat conform (standard, clasificare ...)



EC 1 Plus

Produsele cu nivel redus de emisii dețin sigiliul Ecodec.

Sigiliul Ecodec EC 1 îndeplinește cele mai înalte standarde cu privire la sănătate și mediu. Sigiliul Ecodec EC 1 Plus reprezintă clasa premium și stabilește valori limită considerabil mai stricte.



EN 14891

CM = Produse din ciment pentru prelucrare lichidă, impermeabile

02 = Cu o capacitate îmbunătățită de prevenire a crăpăturilor la temperaturi foarte scăzute

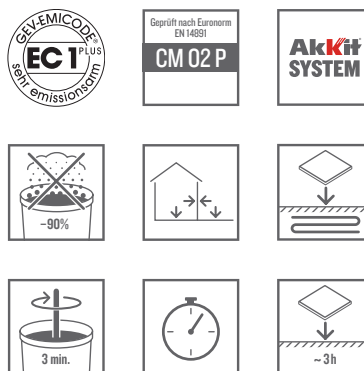
P = Rezistență la contact cu apă cu clor (pentru utilizarea în bazine de înot)

Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația sa de a verifica pe propria răspundere materialele în scopul utilizării prevăzute – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea profesională, utilizarea și prelucrarea materialelor se află exclusiv în responsabilitatea cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.

AkKit® 310

Hydroizolacja cementowa

- bezpyłowa
- szybkowiążąca
- nie zawiera rozpuszczalników
- bardzo niskoemisyjna – EC 1 Plus
- bardzo elastyczna
- łatwe przygotowanie
- nakładana szpachlą, wałkiem lub pędzlem
- odpowiednia pod płytki ceramiczne lub kamień naturalny wewnątrz i na zewnątrz
- możliwość układania płytek po ok. 3 godzinach



OPIS PRODUKTU

Bardzo niskoemisyjna, sproszkowana, wysokowydajna, szybko twardniejąca, hydraulicznie wiążąca, bezrozpuszczalnikowa, wodoszczelna, ale przepuszczająca parę wodną, elastyczna jednoskładnikowa zaprawa uszczelniająca do tworzenia bezszwowych i bezspoinowych uszczelnień zespolonych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na ścianach i podłogach bezpośrednio pod płytkami ceramicznymi. Do stosowania w pomieszczeniach z natryskami, w kabinach prysznicowych, łazienkach, na balkonach i tarasach oraz w posadzkach z ogrzewaniem podłogowym.

Spełnia normę EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, zgodnie z DIN 18534 dla klas odporności na wodę od W0-I do W3-I (w przypadku W3-I bez dodatkowego obciążenia chemicznego) i DIN 18531-5 (balkony, wnęki itp.) oraz zgodnie z zasadami badania w celu wydania ogólnego atestu budowlanego.

Sposób dostawy:

Pojemnik	Paleta
10 KG / KE	24 szt.

PRZECHOWYWANIE

w suchym miejscu na drewnianym ruszcie i w nienaruszonym oryginalnym opakowaniu ok. 12 miesięcy.

OBRÓBKA

Zalecane narzędzie:

wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, kielnia zębata lub kielnia do gładzenia

Mieszanie:

wymieszać proszek z wodą za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego do uzyskania jednorodnej masy bez grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Obróbka:

nałożyć na całą powierzchnię dobrze wymieszaną masę o równomiernej grubości za pomocą kielni zębatej lub kielni do gładzenia. Na odcinkach styku ścian i podłóg należy ułożyć taśmę uszczelniającą Akkit 302 lub odpowiednie narożniki wewnętrzne Akkit 305 i narożniki wewnętrzne Akkit 306. W obszarze wylotów rur i odpływów wodnych zaleca się stosowanie manszet uszczelniających Akkit 303.

Warstwę uszczelniającą należy nałożyć w 2 niezależnych od siebie operacjach roboczych.

Po użyciu oczyścić narzędzia wodą.

DANE TECHNICZNE

Temperatura obróbki	+5 °C do +25 °C
Kolor	szary
Zużycie	ok. 2,3 kg/m ² na każde 2 mm grubości warstwy
Zużycie wody do nakładania szpachlą	ok. 0,7 l / 2,5 kg
Zużycie wody do nakładania wałkiem	ok. 0,8 l / 2,5 kg
Czas obróbki	ok. 50 minut
Czas schnięcia 1. warstwy	po ok. 1 godzinie
Gotowość do układania	po ok. 3 godzinie
Grubość suchej warstwy	min. 2 mm i maks. 4 mm (przy nakładaniu w 2-ch warstwach)

PODŁOŻE

Odpowiednie podłoża:

- betonwylewka
- cementowatynk
- cementowo-wapiennyściana
- murowanapłyta
- gipsowo-kartonowa, gipsowa płyta
- budowlanabeton
- komórkowymateriały drewniane
- płyty piankowe twarde
- metal (odporny na substancje alkaliczne i oczyszczony)

Podłoże musi być suche, zabezpieczone przed mrozem, mocne, wytrzymałe, stabilne oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych odłamków. Musi też spełniać wymagania obowiązujących krajowych i europejskich dyrektyw technicznych, norm oraz „Ogólnie przyjętych zasad fachowego rzemiosła“.

Właściwe przygotowanie wstępne:

konieczne jest odpowiednie przygotowanie podłoża poprzez gruntowanie. Sprawdzić podłoże pod kątem gotowości do układania.

ŚWIADECTWA BADAŃ

Sprawdzony według (norma, klasyfikacja ...)



EC 1 Plus

Produkty o niskiej szkodliwości honorowane są znakiem Emission Code.

Znak Emission Code EC 1 oznacza spełnienie najwyższych wymagań zdrowotnych i ekologicznych. Znak EC1 Plus jest klasą Premium i wyraźnie ustanawia jeszcze surowsze wartości graniczne.



EN 14891

CM = Do płynnego rozrabiania nieprzepuszczające wody produkty z zawartością cementu

02 = O polepszonych właściwościach wypełniania pęknięć przy niskich temperaturach

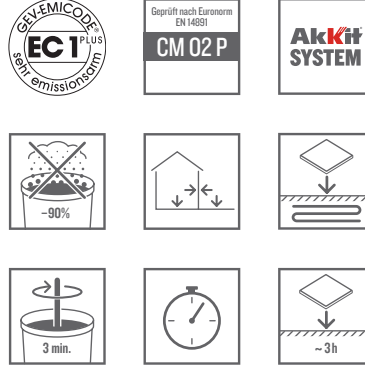
P = Odporne na kontakt z wodą chlorowaną (tzn. do zastosowań w basenach)

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na bazie aktualnego stanu techniki. Dane w tej informacji technicznej nie zwalniają Kupującego/Użytkownika z jego obowiązku sprawdzenia materiałów na swoją odpowiedzialność pod kątem ich przydatności do planowanego celu zastosowania – również pod względem uwarunkowań w miejscu użytkowania. Fachowe użycie, zastosowanie i przetwarzanie materiałów należy wyłącznie do zakresu odpowiedzialności Kupującego/Użytkownika. Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejsza informacja techniczna traci swoją ważność.

AkKit® 310

Çimento yalıtımı

- Toz oluşumunu azaltır
- Hızla sertleşir
- Solvent içermez
- Çok düşük emisyonludur – EC1 Plus
- Oldukça esnektir
- Kolayca uygulanır
- Malayla, ruloyla veya fırçayla uygulanabilir
- İç ve dış cephelerde seramik kaplama veya doğal taşların altına kullanmaya uygundur
- Yaklaşık 3 saat sonra döşeme olgunluğuna erişir



ÜRÜN AÇIKLAMASI

İç ve dış alanda duvar ve zemin bölgesinde doğrudan seramik kaplamanın altında ek yeri ve derzsiz kompozit su yalıtımlarının elde edilmesi için düşük emisyonlu, toz şeklinde, yüksek verimli, hızlı sertleşen, hidrolik olarak çözülen, çözelti maddesi içermeyen, su geçirmez, ancak su buharı geçiren, esnek tek bileşenli contalama çamurları. Duşlar, duşakabinler ve banyolar, balkonlar, teraslar ve yerden ısıtma sistemlerinde kullanmak için. EN 14891 ve ÖNORM B 3407 W1-W6 ile uyumludur, su geçirmezlik sınıfı W0-I ile W3-I için DIN 18534 (ilave kimyasal yükleme yapılmaksızın W3-I sınıfı için) ve DIN 18531-5'e (balkonlar, açık holler v.b.) ilaveten inşaatla ilgili genel test sertifikaları verilmesine yönelik test ilkelerine uygundur.

Teslimat şekli:

Ambalaj	Palet
10 KG / KE	24 adet

DEPOLAMA

Kuru bir şekilde ahşap ızgara üzerinde, açılmamış orijinal ambalaj ile yakl. 18 ay.

UYGULAMA

Tavsiye edilen alet:

Yavaş çalışan, elektrikli karıştırıcı, dişli mala ve düzleştirme malası.

Karıştırma:

Tozu homojen, topaksız bir kütle oluşana kadar yavaş çalışan, elektrikli karıştırıcı aracılığıyla su ile karıştırın (karıştırma süresi yakl. 3 dakika).

Uygulama:

Doğru karıştırılan kütleyi dişli mala ya da düzleştirme malası aracılığıyla eşit katman kalınlığında tam yüzeyli olarak uygulayın. Duvar ve zemin bağlantı alanlarına Akkit 302 yalıtım bandı ya da buna ait Akkit 305 iç köşe ve Akkit 306 dış köşe yerleştirilmelidir. Boru ve su çıkış alanlarında Akkit 303 yalıtım manşonlarının kullanılması tavsiye edilir.

Yalıtım katmanı, birbirinden bağımsız 2 çalışma adımı ile hazırlanmalıdır.

Kullandığımız aleti işiniz bittikten sonra suyla temizleyin.

TEKNİK BİLGİLER

Uygulama sıcaklığı	+5 °C ila +25 °C
Renk	Gri
Tüketim	2 mm katman kalınlığını başına yakl. 2,3 kg/m ²
Malayla uygulamada su tüketimi	yakl. 0,7 lt / 2,5 kg
Ruloyle uygulamada su tüketimi	yakl. 0,8 lt / 2,5 kg
Uygulama süresi	yakl. 50 dak.
1. katman kuruma süresi	yakl. 1 saat sonra
Döşeme olgunluğu	yakl. 3 saat sonra
Kuru katman kalınlığı	min. 2 mm ve maks. 4 mm (2 kat uygulamada)

ZEMİN

Uygun zeminler:

- Beton
- Çimento şapı
- Kireç çimentolu sıva
- Tuğla
- Alçı duvar panosu, Alçı plaka
- Gözenekli beton
- Ahşap malzemeler
- Sert köpük plakalar
- Metal (alkaliye dayanıklı ve arındırılmış)

Zemin kuru, donsuz, sıkı, yüke dayanıklı, sabit şekilli ve tozdan, kirden, yağdan, gres yağdan, ayrıştırma maddelerinden ve gevşek parçalardan arınmış olmalı ve geçerli teknik ulusal ve Avrupa yönetmeliklerine, standartlarına ve ayrıca "Ticarette Evrensel Olarak Kabul Görmüş Kurallar"a uygun olmalıdır.

Uygun zemin ön işlemi:

Astar boyayla ilgili zeminin ön işleminden geçirilmesi gerekir. Zemini döşeme uygunluğu açısından inceleyin.

TEST SERTİFİKALARI

(standart, sınıflandırma...) uyarınca test edilmiştir



EC 1 Plus

Düşük emisyonlu ürünler bir Emissioncode mühürüne sahiptir.

Emissioncode mühürü EC 1, en yüksek sağlık ve çevre standartlarını yerine getirir. EC1 Plus mührü birinci sınıftır ve bir defa daha önemli şekilde daha katı sınır değerler belirler.



EN 14891

CM = Sıvı işleme için su geçirmez çimento ürünleri

02 = Çok düşük sıcaklıklarda geliştirilmiş çatlak köprüleme özelliği ile

P = Klorlu su ile temasa dayanıklı (diğer bir ifadeyle yüzme havuzlarında kullanım için)

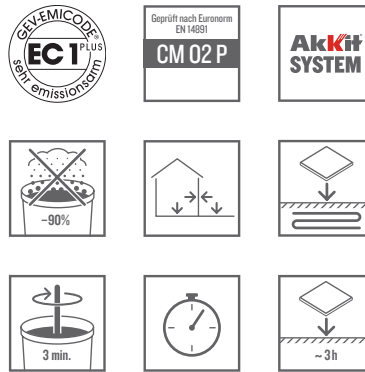
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

Malzemelerin profesyonel uygulaması, kullanımı ve işlenmesi tamamen alıcı/kullanıcının sorumluluğundadır. Bu bilgilendirme yazısı, yeni sürümün yayınlanmasıyla geçerliliğini kaybeder.

AkKit® 310

Vedante de cimento

- com redução de poeira
- de endurecimento rápido
- isento de solventes
- e emissão muito baixa – EC 1 Plus
- muito flexível
- processamento fácil
- fácil de espalhar com espátula e rolo
- apropriado sob revestimento cerâmico ou pedra natural em interiores e exteriores
- pronto para cobrir após aprox. 3 horas



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassas de selagem muito pobres em emissões, em pó, altamente económicas, de endurecimento rápido, de secagem hidráulica, isentas de solventes, impermeabilizantes, no entanto permeáveis ao vapor de água, flexíveis e de um componente, para a elaboração de selagens de compósito sem costura e sem junção para interiores e exteriores na área de paredes e pisos, diretamente debaixo do revestimento cerâmico. Para aplicação em duchas, cabines de chuveiro, casas de banho, em varandas e terraços, bem como em aquecimentos de piso.

Em conformidade com a EN 14891, a norma austríaca ÖNORM B 3407 W1-W6, conforme DIN 18534 para a classe de impacto de água WO-I até W3-I (com W3-I sem adição de carga química) e DIN 18531-5 (varandas, galerias, etc.) também segundo os princípios de teste para a emissão de um certificado de inspeção geral de edifícios.

Forma de fornecimento:

Recipiente	Palete
10 KG / KE	24 unid.

ARMAZENAMENTO

Seco sobre estrado de madeira, em embalagem original não aberta, aprox. 12 meses.

PROCESSAMENTO

Ferramenta recomendada:

misturador elétrico de marcha lenta, espátula dentada ou de pedreiro.

Misturar:

misturar o pó com água lentamente com o misturador elétrico em marcha lenta, até formar uma massa homogênea e sem aglomerações (tempo de mistura aprox. 3 minutos).

Aplicação:

aplicar a massa devidamente misturada, usando uma espátula dentada ou de pedreiro em uma camada de espessura uniforme sobre toda a superfície. Nas áreas de junção da parede e do piso deve-se aplicar a faixa vedante Akkit 302 ou o respetivo Akkit 305 para cantos internos e Akkit 306 para cantos externos. Na área de saídas de tubos e calhas de escoamento de água recomenda-se a colocação de mangas de vedação Akkit 303.

A camada de vedação deve ser realizada em 2 passos de trabalho independentes um do outro.

Após o uso das ferramentas, lavá-las com água.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura de uso	+5 °C a +25 °C
Cor	cinza
Consumo	aprox. 2,3 kg/m ² para uma camada de 2 mm de espessura
consumo aprox. de água para espalhar com espátula	aprox. 0,7 l / 2,5 kg
consumo aprox. de água para espalhar com rolo	aprox. 0,8 l / 2,5 kg
Tempo de processamento	aprox. 50 min.
Tempo de secagem 1ª camada	após aprox. 1 hora.
Pronto para cobrir	após aprox. 3 horas.
Espessura da camada seca	mín. 2 mm e máx. 4 mm (para aplicar em 2 camadas)

ESTRUTURA DE SUPORTE

Suportes de base apropriados:

- betão
- betonilha de cimento
- argamassa de cimento
- calcário alvenaria
- painéis de gesso cartonado, painéis de gesso
- betão poroso
- materiais de madeira
- Placas de espuma rígida
- Metal (resistente aos álcalis e limpo)

A estrutura de suporte deve estar seca, livre de geada, firme, suscetível a carga, de forma estável e livre de poeira, sujidades, óleo, gordura, agentes desmoldantes e partes soltas, e corresponder às diretrizes e normas técnicas nacionais e europeias vigentes, bem como às “Regras gerais reconhecidas pelo setor”.

Preparação adequada do suporte de base:

É necessária uma preparação adequada da superfície com aplicação de primário. Verificar se a estrutura de suporte está pronta para cobrir.

CERTIFICADOS DE TESTE

Testado conforme (Norma, classificação ...)



EC 1 Plus

Os produtos com baixas emissões são distinguidos com o selo Ecode.

O selo Ecode EC1 cumpre os mais elevados requisitos relativos à saúde e ao meio ambiente. O selo EC1 Plus corresponde à classe Premium e define valores-limite ainda mais rigorosos.



EN 14891

CM = Produtos de cimento impermeáveis a processar em líquido

02 = Com uma melhor capacidade de ponte de fissuras a temperaturas muito baixas

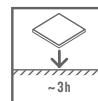
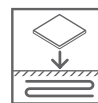
P = Resistente ao contacto com água com cloro (ou seja, para utilização em piscinas)

As presentes informações técnicas foram elaboradas com base nos mais recentes desenvolvimentos técnicos. Os dados destas informações técnicas não isentam o cliente / utilizador da sua obrigação de verificar, sob sua responsabilidade, a adequação dos materiais à finalidade de utilização prevista, também no que respeita às especificidades do local de montagem. A utilização e processamento comercial dos materiais é da exclusiva responsabilidade do cliente / utilizador. As presentes informações perdem a validade com a publicação de uma nova versão.

AkKit® 310

Cement alapú tömítőanyag

- porzáscsökkentett
- gyors kikeményedés
- oldószermentes
- nagyon emissziószegény – EC 1 Plus
- nagyon rugalmas
- egyszerű feldolgozás
- spaklival, hengerrel, ill. ecsettel is felhordható
- alkalmas kerámiaburkolat, ill. terméskő alá bel- és kültéren egyaránt
- kb. 3 óra elteltével burkolható



TERMÉKLEÍRÁS

Nagyon emissziószegény, por formájú, igen kiadós, gyorsan keményedő, hidraulikus kötőanyagú, oldószermentes, vízzáró, mégis páraáteresztő, rugalmas, egykomponensű szigetelőszap hézag- és fugamentes, bel- és kültereken kialakítandó szigetelések előállításához fal- és padlófelületeken közvetlenül a keramikus burkolat alatt. Zuhanyrózsáknál, zuhanykabinoknál, fürdőszobákban, erkélyeken és teraszokon, valamint padlófűtések esetén történő alkalmazáshoz.

Megfelel a következő szabványoknak: EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, a W0-I – W3-I vízbehatalási osztályokra vonatkozó DIN 18534 (W3-I-nél kiegészítő kémiai terhelés nélkül) és a DIN 18531-5 (erkélyek, teraszok és hasonlók) előírásainak, valamint az általános építési felügyeleti hitelesítési bizonylat kiadására vonatkozó ellenőrzési alapelveknek.

Kiszerezés:

Köteg	Raklap
10 KG / KE	24 db

TÁROLÁS

Szárazon, fa raklapon eredeti, bontatlan csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható.

FELDOLGOZÁS

Ajánlott szerszám:

Kis fordulatszámú, elektromos keverőgép, fogazott, ill. glettvas

Keverés:

A port és a vizet kis fordulátú elektromos keverőgéppel keverje homogén állagú és csomómentes masszává (keverési idő kb. 3 perc).

Feldolgozás:

A helyes módon megkevert masszát fogazott, ill. glettvas segítségével egyenletes rétegvastagságban a teljes felületre hordja fel. A falak és padlózatok érintkezési területeinél fektesse le az Akkit 302 tömítőszalagot, illetve a hozzátartozó Akkit 305 belső sarkokat és az Akkit 306 külső sarkokat. A cső kifolyók és vízfolyók körül ajánlott az Akkit 303 tömítőmandzsetták beillesztése.

A tömítőréteget 2 egymástól független munkalépésben kell kialakítani.

A szerszámokat használat után vízzel tisztítsa meg.

MŰSZAKI ADATOK

Feldolgozási hőmérséklet	+5-től +25 °C-ig
Szín	szürke
Anyagszükséglet	kb. 2,3 kg/m ² minden 2 mm rétegvastagsághoz
Vízigény simítólapáttal történő felhordás esetén	kb. 0,7 l / 2,5 kg
Vízigény festékfegyverrel történő felhordás esetén	kb. 0,8 l / 2,5 kg
Feldolgozási idő	kb. 50 perc
Száradási idő – 1. réteg	kb. 1 óra múlva
Burkolható	kb. 3 óra múlva
Száraz rétegvastagság	min. 2 mm és max. 4 mm (2 rétegben történő kivitelezés esetén)

ALAPFELÜLET

Megfelelő alapfelületek:

- beton
- cementesztrich
- mészkő-cement vakolat
- falazat
- gipszkartonlemez, gipsz építőlap
- gázbeton
- fa szerkezeti anyagok
- Keményhablemezek
- fém (lúgálló és tisztított)

Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj-, zsír, leválasztószer- és laza részekről mentesnek kell lennie, és meg kell felelnie az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

Alapfelület megfelelő előkezelése:

Alapozással meg kell teremteni az alapfelület megfelelő előkezelését. Ellenőrizze az alapfelület burkolhatóságát.

VIZSGABIZONYÍTVÁNYOK

Ellenőrizve (szabvány, osztályozás...) az



EC 1 Plus szerint

Az alacsony károsanyag-kibocsátású termékek Emicode pecséttel vannak megjelölve. Az EC 1 jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a legmagasabb egészségügyi és környezetvédelmi előírásoknak. Az EC1 Plus jelölés a prémium kategóriára utal, mely lényegesen szigorúbb határértékeket szab meg.



EN 14891

CM = Folyékonyan feldolgozandó vízzáró cementtermékek

02 = Jobb repedésáthidalási képesség nagyon alacsony hőmérsékleten

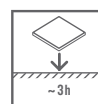
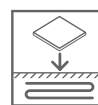
P = Ellenálló a klóros vízzel való érintkezéssel szemben (vagyis úszómedencében is használható)

A jelen műszaki információ a technika állása alapján készült. A műszaki információban szereplő adatok nem mentesítik a vevőt/felhasználót a kötelezettsége alól, hogy a munkaanyagokat saját felelősségi körében ellenőrizze az alkalmazási célnak való megfelelés vonatkozásában, beleértve a helyszíni adottságokat is. A munkaanyagok szakemberi általi alkalmazása, felhasználása és feldolgozása kizárólag a vevő/felhasználó felelősségi körébe tartozik. Egy új kiadás megjelenése esetén a jelen műszaki információ érvényét veszti.

AkKit® 310

Cementno brtvilo

- manje prašine
- brzo stvrdnjavanje
- bez otapala
- vrlo niska razina emisija – EC 1 Plus
- vrlo prilagodljivo
- jednostavna obrada
- moguće nanošenje lopaticom, valjkom ili kistom
- prikladno ispod keramičke obloge ili prirodnog kamena u zatvorenom i na otvorenom
- spremno za polaganje nakon otpr. 3 sata



OPIS PROIZVODA

Fleksibilni jednokomponentni premaz za hidroizolaciju, niskih emisija, praškastog oblika, vrlo produktivan, brzo stvrdnjavajuć, bez otapala, vodonepropustan, a paropropustan služi za brtvljenje bez šavova i spojeva za unutarnju i vanjsku upotrebu na zidnim i podnim površinama neposredno ispod keramičke obloge. Za primjenu u tuševima, tuš kabinama, kupaonicama, na balkonima i terasama te u sustavima podnog grijanja. U skladu s normama EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, u skladu s normom DIN 18534 za razred djelovanja vode W0-I do W3-I (kod W3-I bez dodatnog kemijskog opterećenja) i DIN 18531-5 (balkoni, lođe i sl.) te u skladu s načelima ispitivanja radi izdavanja općeg certifikata o ispitivanju građevinskog nadzora.

Oblik isporuke:

Pakovanje	Paleta
10 KG / KE	24 kom.

SKLADIŠTENJE

na suhom, na drvenim paletama, u originalnom pakovanju, približno 12 mjeseci.

OBRADA

Preporučeni alat:

električna miješalica s laganim okretanjem, zupčasti gleter odnosno gladilica

Miješanje:

prah sa sporo rotirajućom miješalicom miješajte s vodom tako da dobijete homogenu smjesu bez grudica (vrijeme miješanja otprilike 3 minute).

Obrada:

ispravno izmiješanu masu nanesite ravnomjerne debljine sloja na cijelu površinu pomoću zupčastog gletera odnosno gladilice. Na spojevima zidova i poda potrebno je nanijeti traku za brtvljenje Akkit 302 odnosno odgovarajući Akkit 305 za unutarnje kutove, a Akkit 306 za vanjske kutove. Preporučuje se ugradnja manžete za brtvljenje Akkit 303 na području otvora za cijevi i odvoda vode.

Sloj za brtvljenje mora biti izveden u 2 neovisna radna korak.

Alat očistite vodom nakon uporabe.

TEHNIČKI PODACI

Temperatura obrade	+5 °C do +25 °C
Boja	siva
Potrošnja	otpr. 2,3 kg/m ² po 2 mm debljine sloja
Potrošnja vode uz nanošenje lopaticom	otpr. 0,7 l / 2,5 kg
Potrošnja vode s primjenom valjka	otpr. 0,8 l / 2,5 kg
Vrijeme obrade	otpr. 50 min.
Vrijeme sušenja 1. sloja	nakon otprilike 1 sata
Spremnost za polaganje	nakon otprilike 3 sata
Debljina suhog sloja	min. 2 mm i maks. 4 mm (za izvedbu s 2 sloja)

PODLOGA

Prikladne podloge:

- beton
- cementni estrih
- vapneno cementna
- žbuka zid od cigle
- gips-kartonska ploča, građevinska gips ploča
- porozni beton
- drveni materijali
- Ploče od tvrde pjene
- Metal (postojan na alkale i očišćen)

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, stabilne forme, bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i nevezanih dijelova te mora udovoljavati važećim nacionalnim i europskim tehničkim smjernicama i normama, kao i općim pravilima struke.

Prikladna priprema podloge:

potrebna je odgovarajuća priprema podloge impregniranjem. Provjerite spremnost polaganja podloge.

CERTIFIKATI O ISPITIVANJU

Testirano prema (norma, klasifikacija, itd.)



EC 1 Plus

Proizvodi s niskom emisijom označeni su oznakom Emissioncode

Oznaka Emissioncode EC 1 udovoljava najvišim zdravstvenim standardima i standardima zaštite okoliša. Oznaka EC1 Plus označava vrhunsku kvalitetu te dodatno jasno postavlja strože granične vrijednosti.



EN 14891

CM = Vodonepropusni proizvodi s cementom za tekuću obradu

02 = S poboljšanom mogućnošću popunjavanja pukotina pri vrlo niskim temperaturama

P = Otporni na kontakt s vodom koja sadrži klor (dakle za primjenu u bazenima)

Tehničke informacije izrađene su na temelju stupnja tehničkog razvoja. Podaci u ovim Tehničkim informacijama kupca/korisnika ne oslobađaju obveze da na vlastitu odgovornost provjeri prikladnost materijala za predviđenu uporabu, uzimajući u obzir okolnosti na gradilištu. Stručna primjena, uporaba i obrada materijala isključivo je u području odgovornosti kupca/korisnika. Objavom novog izdanja ovaj list s tehničkim podacima gubi svoju valjanost.