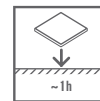
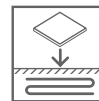
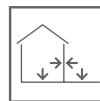


AkKit® 101

Haftgrund für nichtsaugende Untergründe

- schnelle Trocknung – ca. 60 Minuten
- lösungsmittelfrei
- sehr emissionsarm – EC 1 Plus
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- für Innen & Außen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, lösungsmittelfreie, einkomponentige, verfüllte, gebrauchsfertige Grundierung auf Dispersionsbasis, welche nach schneller Trocknung eine griffige Oberfläche erzeugt. Zur Vorbereitung schwach saugender und speziell nichtsaugender Untergründe für Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Sehr geeignet vor dem Arbeiten mit Akkit-Systemprodukten vor der Fliesenverlegung, sowie speziell für den Renovierungsbereich Fliese auf Fliese.

Lieferform:

Gebinde	Palette
2,5 L / KE	144 Stk.
1 L / KE	252 Stk.

LAGERUNG

Trocken, kühl und frostfrei auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

VERARBEITUNG

Empfohlenes Werkzeug:

Malerbürste, Schaumstoffrolle, Pinsel.

Verarbeiten:

Vor der Verarbeitung aufrühren. Gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund auftragen und Pfützenbildung vermeiden. Bei schwach saugenden Untergründen kann der Haftgrund bis max. 5 % mit Wasser verdünnt werden. Eine Überarbeitung ist dann möglich, wenn der Haftgrund klebefrei aufgetrocknet ist.

Verschmutzungen durch die Grundierung schnell im frischen Zustand entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE ANGABEN

Verarbeitungstemperatur	+5 bis +25 °C
Farbe	gelb
Verbrauch	75 – 125 ml/m ² je nach Rauigkeit
Verlegereife	ca. 60 Min.

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe:

- gereinigte Altbeläge (Fliesen und Platten, Klinker, Terrazzo o.Ä.)
- fest anhaftende Klebstoff- und Spachtelmassenreste
- Gussasphaltestriche
- schalglatter Beton (angeschliffen)
- Holzwerkstoffplatten

Nicht geeignet: auf Kunststoff, Metall, Anstriche u.Ä.

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:

Untergrund reinigen, absaugen, schleifen oder kehren und auf Verlegereife prüfen.

PRÜFZEUGNISSE

Geprüft nach:



EC 1 Plus

Emissionsarme Produkte werden mit dem Emicode-Siegel ausgezeichnet.

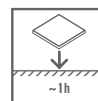
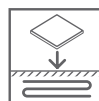
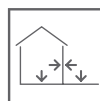
Das Emicode-Siegel EC 1 erfüllt höchste Gesundheits- und Umweltansprüche. Das Siegel EC1 Plus ist die Premiumklasse und setzt noch einmal deutlich strengere Grenzwerte.

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® 101

Apprêt adhérent pour les supports non absorbants

- séchage rapide, env. 60 min.
- sans solvant
- très faible niveau d'émissions - EC 1 Plus
- monocomposant
- prêt à l'emploi
- pour l'intérieur et l'extérieur



DESCRIPTION DU PRODUIT

Apprêt monocomposant à base de dispersion, rempli, prêt à l'emploi, à très faible niveau d'émissions et sans solvant, qui crée une surface rugueuse après un séchage rapide. Pour la préparation des supports faiblement absorbants et non absorbants spéciaux des surfaces murales et de sol en intérieur comme en extérieur. Tout à fait approprié en amont de travaux avec les produits de la gamme Akkit avant la pose de carrelage, ainsi que tout spécialement pour la rénovation en carreaux sur carreaux.

Conditionnement :

Bidon	Palette
2,5 L / seau	144 pcs.
1 L / seau	252 pcs.

STOCKAGE

au frais, au sec et à l'abri du gel sur caillebotis en bois, dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois environ.

APPLICATION

Outillage recommandé :

brosse de peintre, rouleau en mousse, pinceau.

Application :

mélanger avant l'application. Appliquer en couche homogène sur le support nettoyé en évitant de former des flaques. En cas de supports faiblement absorbants, l'apprêt peut être dilué à l'eau jusqu'à 5 % maximum. Un recouvrement est possible lorsque l'apprêt a séché et ne colle plus. Éliminer rapidement toute tache d'apprêt avant le séchage. Nettoyer l'outillage à l'eau après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	de +5 à +25 °C
Couleur	jaune
Rendement	75 à 125 ml/m ² selon la rugosité
Recouvrable après	env. 60 min.

SUPPORT

Supports adaptés :

- Anciens revêtements nettoyés (carreaux et dalles, clinker, terrazzo ou similaire)
- Résidus d'adhésif et de d'enduit fermement adhérents
- Chapes en asphalte coulé
- Béton de coffrage lisse (poncé)
- Panneaux à base de bois

Ne convient pas : sur plastique, métal, peintures, et similaire

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

Traitement préalable du support :

nettoyer, aspirer, poncer ou balayer le support et vérifier si le support est prêt à être recouvert.

CONTRÔLÉ SELON

Testé selon (norme, classification...)



EC 1 Plus

Les produits à faibles émissions portent le label Emicode.

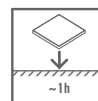
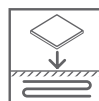
Le label Emicode EC 1 répond aux exigences les plus élevées en matière de santé et d'environnement. Le label EC1 Plus est la classe supérieure et fixe des limites encore plus strictes.

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® 101

Fondo adesivo per sottofondi non traspiranti

- Essiccazione rapida: ca. 60 min.
- senza solventi
- emissioni molto ridotte – EC 1 Plus
- monocomponente
- pronto per l'uso
- per interni ed esterni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fondo monocomponente, arricchito, privo di solventi, a basse emissioni, a base di dispersione pronto per l'uso, che asciuga rapidamente creando una superficie con buona presa. Per la preparazione di sottofondi poco traspiranti e sottofondi speciali non traspiranti di pareti e pavimenti, per interni ed esterni. Particolarmente adatto prima della lavorazione con prodotti di sistema Akkit prima della posa di piastrelle e, in particolare, nel settore delle ristrutturazioni piastrella su piastrella.

Fornitura:

Confezione	Pallet
2,5 L / KE	144 pz.
1 L / KE	252 pz.

CONSERVAZIONE

conservare per circa 12 mesi in ambiente fresco e protetto dal gelo su griglia di legno nella confezione originale intatta.

LAVORAZIONE

Attrezzatura consigliata:

pennello da imbianchino, rullo in espanso, pennello.

Lavorazione:

agitare prima della lavorazione. Applicare uniformemente sul sottofondo pulito, evitando la formazione di pozze. In caso di sottofondi poco traspiranti, il fondo adesivo può essere diluito fino al max al 5% con acqua. Il ritocco è quindi possibile quando il fondo adesivo è asciutto e non è più appiccicoso.

Rimuovere rapidamente le impurità dal fondo finché è ancora fresco. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua.

DATI TECNICI

Temperatura di lavorazione	da +5 a +25 °C
Colore	giallo
Resa	75 – 125 ml/m ² a seconda della rugosità
Pronto alla posa	circa 60 min.

SOTTOFONDO

Sottofondi idonei:

- vecchi rivestimenti puliti (piastrelle e piastre, clinker, terrazzo o analoghi)
- residui di adesivo e stucco fortemente adesivi
- massetti in asfalto colato
- calcestruzzo liscio da cassero (levigato)
- pannelli in materiali legnosi

Non idoneo: su plastica, metallo, tinteggiature, e simili

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:

pulire il sottofondo, passare l'aspirapolvere, levigarlo o spazzarlo e verificare che sia pronto per la posa.

CERTIFICATI DI PROVA

Testato secondo (norma, classificazione...)



EC 1 Plus

Il prodotto a bassa emissione vengono contrassegnati con il sigillo Emicode.

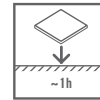
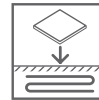
Il sigillo Emicode EC 1 soddisfa i più elevati requisiti sanitari e ambientali. Il sigillo EC1 Plus è la classe premium e stabilisce limiti ancora più severi.

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® 101

Hechtlaag voor niet-poreuze ondergronden

- snelle droogtijd – ong. 60 min.
- vrij van oplosmiddelen
- zeer emissiearm – EC 1 Plus
- één component
- klaar voor gebruik
- voor binnen en buiten



PRODUCTBESCHRIJVING

Zeer emissiearme, oplosmiddelvrije, uit één component bestaande, kant-en-klare grondlaag op dispersiebasis die na snel drogen een goed hechtend oppervlak biedt. Voor het voorbereiden van weinig poreuze en met name niet-poreuze ondergronden voor wand- en vloeroppervlakken, zowel binnenshuis als buiten. Bijzonder geschikt voor het werken met Akkit-systeemproducten voor tegels leggen, en speciaal voor het renovatietype tegel-op-tegel.

Verpakking:

Reservoir	Palet
2,5 L / KE	144 stk.
1 L / KE	252 stk.

BEWARING

vorstvrij, koel en droog op houten rooster in onaangebroken originele verpakking ong. 12 maanden te bewaren.

VERWERKING

Aanbevolen gereedschap:

schilderskwast, schuimstofrol, kwast.

Verwerken:

voor het verwerken doorroeren. Breng gelijkmatig aan op de schoongemaakte ondergrond, en voorkom het vormen van plassen. Bij weinig poreuze ondergronden kan de hechtlaag met max. 5% water worden verdund. Een volgende bewerking is pas mogelijk als de hechtlaag kleefvrij is opgedroogd.

Verwijder gemorst grondlaagmateriaal snel zo lang dat nog vers is. Reinig het gereedschap na gebruik met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	+5 tot +25 °C
Kleur	geel
Verbruik	75 – 125 ml/m ² afhankelijk van de ruwheid
Overlegbaar	ong. 60 min.

ONDERGROND

Aangewezen ondergrond:

- gereinigde oude lagen (vloertegels, vloerplaten, klinkers, terrastegels, enz)
- goed houdende kleefresten en plamuur
- stroken gietafsfalt
- glad beton (gepolijst)
- houten platen en fineer

niet geschikt op kunststof, metaal, linoleum, enz.

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, vormstabiel en draagkrachtig 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.

Aangewezen voorbereiding van de ondergrond:

ondergrond reinigen, stofzuigen, schuren en/of borstelen, en controleren op schade.

TESTS

Getest volgens (norm, classificatie, ...)



EC 1 Plus

Emissiearme producten worden voorzien van het Emicode-keurmerk.

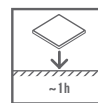
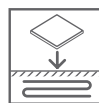
Het Emicode-keurmerk EC1 voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van gezondheid en milieu. Het keurmerk EC1 Plus is de premiumklasse en stelt nog strengere grenswaarden.

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® 101

Grund adeziv pentru baze neabsorbante

- uscare rapidă – cca. 60 min.
- fără diluant
- emisii foarte reduse – EC 1 Plus
- monocomponent
- gata de utilizare
- pentru interior și exterior



DESCRIEREA PRODUSULUI

Grund pregătit gata de folosire, cu foarte puține emisii, fără solvenți, monocomponent, de umplură pe bază de dispersie, care generează după uscare o suprafață aderentă. Pentru pregătirea bazelor de aplicare slab absorbante și cele special neabsorbante pentru suprafețele pereților și pardoselilor în zonele exterioară și interioară. Foarte adecvat înaintea lucrărilor cu produsele din sistemul Akkit înainte de pozarea plăcilor ceramice, precum și special pentru domeniul de renovare placă ceramică pe placă ceramică.

Forma de livrare:

Ambalaj	Palet
2,5 L / KE	144 buc.
1 L / KE	252 buc.

DEPOZITARE

pe grătare de lemn cca. 12 luni în ambalaje originale nedeschise în spații uscate, răcoroase și ferite de îngheț.

PRELUCRARE

Scule recomandate:

perie zugrav, rolă din material spongios, pensulă.

Prelucrare:

Înainte de prelucrare amestecați. Aplicați uniform pe baza de aplicare curățată și evitați formarea de băltoace. În cazul bazelor slab absorbante, grundul adeziv poate fi diluat cu până la max. 5 % apă. O supra-prelucrare este posibilă atunci când grundul adeziv a ajuns la gradul de uscare fără să lipească.

Îndepărtați rapid impuritățile datorită grunduirii în starea proaspătă. După utilizare curățați sculele cu apă.

DATE TEHNICE

Temperatura de lucru	+5 până la +25 °C
Culoare	galben
Consum	75 – 125 ml/m ² în funcție de rugozitate
Maturare de pozare	cca. 60 min.

BAZĂ DE APLICARE

Baze adecvate:

- straturi vechi curățate (faianță și plăci, clincher, Terrazzo ș.a.)
- resturi de adeziv și masă de șpaclu puternic aderente
- straturi din asfalt turnat
- beton neted de cofraje (șlefuit)
- Plăci de lemn

Nu este adecvat pentru: material plastic, metal, zugrăveli, lemn ș.a.

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”.

Prelucrare preliminară adecvată a bazei:

Curățați baza, o aspirați, o șlefuiți sau măturați și o verificați dacă este gata de aplicare.

CERTIFICATE DE TESTARE

Testat conform (standard, clasificare ...)



EC 1 Plus

Produsele cu nivel redus de emisii dețin sigiliul Emicode.

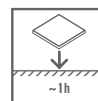
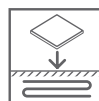
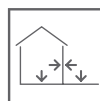
Sigiliul Emicode EC 1 îndeplinește cele mai înalte standarde cu privire la sănătate și mediu. Sigiliul Emicode EC 1 Plus reprezintă clasa premium și stabilește valori limită considerabil mai stricte.

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® 101

Podkład gruntowy do niechłonnych podłoży

- bardzo szybkie schnięcie – ok. 60 min.
- nie zawiera rozpuszczalników
- bardzo niskoemisyjna – EC 1 Plus
- produkt jednoskładnikowy
- gotowy do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz



OPIS PRODUKTU

Bardzo niskoemisyjny, bezrozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy, wypełniający, gotowy do użycia podkład na bazie dyspersji, który po szybkim wyschnięciu tworzy przyczepną powierzchnię. Do stosowania na podłożach słabo chłonnych, a w szczególności niechłonnych, na powierzchni ścian i podłóg, wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Bardzo dobrze nadaje się do stosowania przed przystąpieniem do prac z produktami systemu Akkit do układania płytek, szczególnie podczas renowacji poprzez układanie płytek na płytkach.

Sposób dostawy:

Pojemnik	Paleta
2,5 L / KE	144 szt.
1 L / KE	252 szt.

PRZECHOWYWANIE

W temperaturach dodatnich, w suchym i chłodnym miejscu, na drewnianej kratce, w nienaruszonych oryginalnych pojemnikach można przechowywać produkt przez ok. 12 miesięcy.

OBRÓBKA

Zalecane narzędzia:

szcotka malarska, wałek piankowy, pędzel.

Nakładanie:

Wymieszać przed nałożeniem. Nakładać równomiernie na oczyszczone podłoże, zapobiegając tworzeniu się kałuż. Przy słabo chłonnych podłożach podkład gruntowy można rozcieńczyć wodą w ilości maks. do 5 %. Dalsze prace są możliwe po wyschnięciu podkładu gruntowego na tyle, że przestaje być lepki.

Zabrudzenia podkładem należy usuwać szybko, gdy jest jeszcze świeży. Narzędzia po użyciu oczyścić wodą.

DANE TECHNICZNE

Temperatura obróbki	+5 do +25 °C
Kolor	żółty
Zużycie	75 – 125 ml/m ² zależnie od szorstkości
Gotowość do układania	ok. 60 minut

PODŁOŻE

Odpowiednie podłoża:

- oczyszczone stare powierzchnie (płytki, klinkier, lastryko itp.)
- stabilne powierzchnie z pozostałościami kleju i masy szpachlowej
- wylewki asfaltowe
- gładkie powierzchnie betonowe (zeszlifowane)
- płyty wiórowe

Podłoże nienadające się: tworzywo sztuczne, metal, powłoki malarskie itp.

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 „Powszechnie uznanych zasad wykonywania prac budowlanych”.

Właściwe przygotowanie wstępne:

podłoże musi zostać oczyszczone, odkurzone, zmatowione, zamiecione i sprawdzone pod kątem gotowości do układania.

ŚWIADECTWA BADAŃ

Sprawdzony według (norma, klasyfikacja ...)



EC 1 Plus

Produkty o niskiej szkodliwości honorowane są znakiem Emicode.

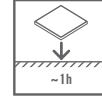
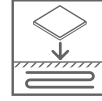
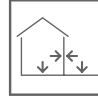
Znak Emicode EC 1 oznacza spełnienie najwyższych wymogów zdrowotnych i ekologicznych. Znak ECI Plus jest klasą Premium i wyraźnie ustanawia jeszcze surowsze wartości graniczne.

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® 101

Astar boya emiciliği olmayan zeminler için

- Hızlı kuruma – yakl. 60 dak.
- Solvent içermez
- Çok düşük emisyonlu – EC1 Plus
- Tek komponentli
- Kullanıma hazır
- İç ve dış cephe için



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Hızlı kuruma sonrasında kaymaz bir zemin sağlayan, çok düşük emisyonlu, solvent içermeyen, tek komponentli, dolgulu, dispersiyon esaslı ve kullanıma hazır astar boya. İç ve dış mekânlarda emiciliği düşük veya olmayan duvar ve yer zeminlerinin hazırlanmasında kullanılır. Doğrudan zemine fayans veya tadilat çalışmalarında fayans üzerine fayans kaplamak amacıyla Akkit ürünleriyle çalışmaya başlamadan önce uygulamak için idealdir.

Teslimat şekli:

Kova	Palet
2,5 L / KE	144 adet
1 L / KE	252 adet

DEPOLAMA

Açılmamış, orijinal ambalajında kuru, serin ve dondan arındırılmış ahşap ızgarada yaklaşık 12 ay.

UYGULAMA

Önerilen aletler:

Badana fırçası, yapay sünger rulo, boya fırçası.

Uygulama:

Kullanımdan önce karıştırın. Temiz yüzeye eşit şekilde sürün ve birikintilerin meydana gelmesini önleyin. Astar boya, emiciliği düşük zeminlerde kullanılacağı zaman %5 oranına kadar suyla inceltilir. Astar boya artık yapışmaz şekilde kuruduktan sonra üzerinde çalışmaya devam edilebilir. İstenmeyen yere sıçrayan astar boyayı kurumadan temen temizleyin. Kullandığınız aletleri kullanımdan sonra suyla temizleyin.

TEKNİK BİLGİLER

Uygulama sıcaklığı	+5 ila +25 °C
Renk	sarı
Tüketim	pürüzlülüğe göre 75 – 125 ml/m ² alan boyanabilir
Döşeme olgunluğu	ca. 60 Min.

ZEMİN

Uygun zeminler:

- temizlenmiş eski kaplamalar (fayans ve karolar, klinker, mozaik veya benzeri)
- sıkıca yapışan yapıştırıcı ve Dolgu kalıntıları
- Mastik asfalt zemin şapı
- Pürüzsüz beton (zımparalanmış)
- Ahşap esaslı paneller

Uygun olmayanlar: plastik, metal, boya vb.

Uygulama zemini kuru, don olmayan, sağlam, yüke dayanıklı, sabit şekilli ve tozdan, kirden, yağdan, gres yağından, ayrıştırma maddelerinden ve gevşek parçalardan arınmış olmalı ve geçerli ulusal ve Avrupa yönetmeliklerine, standartlarına ve ayrıca "Evrensel Olarak Kabul Görmüş Branş Kuralları"na uygun olmalıdır.

Uygun zemin ön işlemleri:

Yüzeyi temizleyin, elektrik süpürgeyle süpürün, zımparalayın veya süpürün ve döşeme için hazır olup olmadığını kontrol edin.

TEST SERTİFİKALARI

Test standardı:



EC 1 Plus

Düşük emisyonlu ürünler bir Emicode mührüne sahiptir.

Emicode mührü 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.

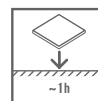
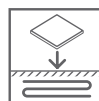
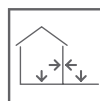
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

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

AkKit® 101

Primário para estruturas de suporte não absorventes

- secagem rápida – aprox. 60 min.
- isento de solventes
- e emissão muito baixa – EC 1 Plus
- de um só componente
- pronto a usar
- para interiores e exteriores



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário de emissão muito baixa, sem solventes, monocomponente, com enchimento e pronto a usar em dispersão, que produz uma superfície antiderrapante após secagem rápida. Para a preparação de estruturas de suporte pouco absorventes e especialmente não absorventes para paredes interiores e exteriores e superfícies de pavimentos. Muito apropriado antes de trabalhar com os produtos do sistema Akkit antes de colocar o ladrilho, e especialmente para a área de renovação ladrilho sobre ladrilho.

Forma de fornecimento:

Recipiente	Palete
2,5 L / KE	144 unid.
1 L / KE	252 unid.

ARMAZENAMENTO

em lugar livre de geada, fresco e seco sobre estrado de madeira em embalagem original não aberta, pode ser armazenado durante aprox. 12 meses.

PROCESSAMENTO

Ferramenta recomendada:

Escova de pintor, rolo de espuma, pincel.

Processar:

Agitar antes do processamento. Aplicar uniformemente sobre a estrutura de suporte de piso limpa e evitar a formação de poças. Em estruturas de suporte pouco absorventes, o primário pode ser diluído com água até um máximo de 5%. O trabalho posterior é possível quando o primário estiver seco e deixa de colar.

Remover rapidamente a sujidade do primário quando estiver fresco. Após o uso das ferramentas, lavá-las com água.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura de uso:	+5 a +25 °C
Cor	amarelo
Consumo	75 – 125 ml/m ² conforme a rugosidade
Pronto para cobrir	aprox. 60 min.

ESTRUTURA DE SUPORTE

Estruturas de suporte apropriadas:

- revestimentos já existentes limpos (ladrilhos e lajes de cerâmica, tijolos, pavimento tipo terraço, etc)
- restos de cola e massa de nivelamento de firme aderência
- betão alisado
- de asfalto fundido (polido)
- placas de aglomerado de madeira

Não apropriado: sobre plástico, metal, pinturas, etc.

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".

Tratamento prévio da estrutura de suporte:

Limpar a estrutura de suporte, aspirar, polir ou varrer e verificar se 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.

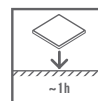
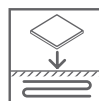
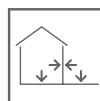
O selo Ecode EC1 cumpre os mais elevados requisitos relativos à saúde e ao meio ambiente. O selo EC1 Plus corresponde à classe Premium e define valores-limite ainda mais rigorosos.

As presentes informações técnicas foram elaboradas com base nos mais recentes desenvolvimento 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 as 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® 101

Alapozó nem szívó alapfelületekre

- gyors száradás – kb. 60 perc
- oldószermentes
- nagyon emissziószegény – EC 1 Plus
- egykomponensű
- felhasználásra kész
- bel- és kültéren alkalmazható



TERMÉKLEÍRÁS

Nagyon emissziószegény, oldószermentes, egykomponensű, tömör, azonnal használható, diszperziós alapú alapozó, amely gyors száradás után jól tapadó felületet képez. Gyengén szívó és speciális nem szívó fal- és padlófelületekhez beltéren és kültéren. Kiválóan alkalmas az Akkit termékcsaládhoz csempézés előtt, továbbá különösen régi csempére történő újracsempézéshez.

Kiszerezés:

Köteg	Raklap
2,5 L / KE	144 db
1 L / KE	252 db

TÁROLÁS

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt, eredeti, bontatlan csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható.

FELDOLGOZÁS

Ajánlott szerszám:

festőkefe, habszivacsshenger, ecset.

Felhasználás:

Felhasználás előtt keverje fel. A megtisztított alapfelületre egyenletesen kenje fel, és kerülje a tócsaképződést. Gyengén szívó alapfelületek esetén az alapozó max. 5% vízzel hígítható. A rádolgozás csak akkor lehetséges, ha az alapozó teljesen megszáradt és már nem ragad.

Az alapozó okozta szennyeződések azonnal friss állapotban távolítsa el. A szerszámokat használat után vízzel tisztítsa meg.

MŰSZAKI ADATOK

Feldolgozási hőmérséklet	+5-től +25 °C-ig
Szín	sárga
Anyagszükséglet	75 – 125 ml/m ² felületre elég az érdesség függvényében
Burkolható	kb. 60 perc

ALAPFELÜLET

Alkalmas alapfelületek:

- megtisztított, régi burkolatok (csempe és járólap, klinkertégla, terrazzo és hasonló)
- erősen tapadó ragasztóanyag- és spatulázómassza-maradványok
- öntött aszfalt esztrichek
- tükörbeton (felcsiszolt)
- falemezek

Nem alkalmas alapfelületek: műanyag, fém, festett bevonatok és hasonló.

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.

Az alapfelület megfelelő előkezelése:

Tisztítsa meg, porszívózza le, csiszolja meg vagy söpörje le az alapfelületet, és ellenőrizze, hogy burkolható-e.

VIZSGABIZONYÍTVÁNYOK

Ellenőrizve (szabvány, osztályozás...) az



EC 1 Plus szerint

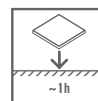
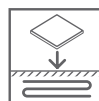
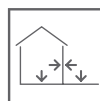
Az alacsony károsanyag-kibocsátású termékek Emission Code pecséttel vannak megjelölve. Az EC 1 jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a legmagasabb egészségügyi és környezetvédelmi előírásoknak. Az EC1 Plus jelölés a prémium kategóriára utal, mely lényegesen szigorúbb határértékeket szab meg.

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® 101

Temeljni premaz za neupijajuće podloge

- brzo sušenje – otpr. 60 min.
- bez otapala
- vrlo niska razina emisija – EC 1 Plus
- jednokomponentno
- spremno za uporabu
- za unutrašnje i vanjske prostore



OPIS PROIZVODA

Jednokomponentni, obogaćeni, nisko emisijski, disperzijski temeljni premaz bez otapala spreman za uporabu, koji se brzo suši stvarajući neklizajuću površinu. Za obradu lagano prozračnih podloga i posebnih podloga koje ne propuštaju zrak, za zidove i podove, za unutarnju i vanjsku upotrebu. Vrlo prikladno prije radova s Akkit sistemskim proizvodima prije polaganja pločica, posebno za renovacije tipa pločica na pločicu.

Oblik isporuke:

Posuda	Paleta
2,5 L / KE	144 kom.
1 L / KE	252 kom.

SKLADIŠTENJE

Može se skladištiti na hladnom i suhom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja, na drvenoj rešetki u neotvorenoj originalnoj posudi približno 12 mjeseci.

OBRADA

Preporučeni alat:

četka za bojanje, spužvasti valjak, kist.

Obrada:

Promiješajte prije obrade. Ravnomjerno nanosite na očišćenu podlogu i izbjegavajte nastanak lokvi. U slučaju slabo upijajućih podloga temeljni se premaz može razrijediti maks. 5 % vodom. Obrada je onda moguća kad se temeljni premaz osuši i kad nije više ljepljiv. Onečišćenja nastala putem nanošenja brzo uklonite dok su svježija. Alat očistite vodom nakon uporabe.

TEHNIČKI PODACI

Temperatura obrade	+5 do +25 °C
Boja	žuta
Potrošnja	75 do 125 ml/m ² ovisno o hrapavosti
Spremnost za polaganje	otprilike 60 min.

PODLOGA

Prikladne podloge:

- očišćene stare obloge (pločice i ploče, klinker, terrazzo ili sl.)
- čvrsto prijanjajući ostaci ljepila i mase za izravnavanje
- Lijevani asfaltni estrih
- beton glatke završen obrade (izbrušen)
- Drvene ploče

Nije prikladno za: plastiku, metal, premaze i sl.

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:

očistite, usisajte, izbrusite ili pometite podlogu i provjerite mogućnost polaganja.

CERTIFIKATI TESTIRANJA

Testirano prema (norma, klasifikacija, itd.)



EC 1 Plus

Proizvodi s niskom emisijom označeni su oznakom Emicode

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

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.