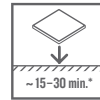
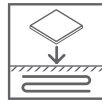


AkKit® 102

Tiefengrund für saugende Untergründe

- sehr schnelle Trocknung – ca. 15 – 30 Minuten
- lösungsmittelfrei
- sehr emissionsarm – EC 1 Plus
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- für Innen & Außen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, lösungsmittelfreie, eingefärbte, hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen. Als Haftbrücke im Innen- und Außenbereich für sämtliche Akkit-Systemprodukte bei saugenden Untergründen.

Lieferform:

Gebinde	Palette
1 L / KE	288 Stk.
2,5 L / KE	160 Stk.
5 L / KE	96 Stk.

LAGERUNG

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

VERARBEITUNG

Empfohlenes Werkzeug:

Malerbürste, feinporige Schaumstoffwalze, kurzborstige Velourwalze.

Verarbeiten:

Mit geeignetem Werkzeug unverdünnt auf den Untergrund auftragen und Pfützenbildung vermeiden. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE ANGABEN

Verarbeitungstemperatur	+5 bis +25 °C
Farbe	blau
Verbrauch	ca. 150 ml/m ²
Verlegereife (saugend)	ca. 15 – 30 Min.
Verlegereife (feuchtigkeitsempfindlich)	ca. 12 Std.

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe:

- Beton
- Zementestrich
- Anhydritestrich (verlängerte Trockenzeit von ca. 12 Std.)
- Gipsputz
- Kalkzementputz
- Mauerwerk
- Gipskartonplatte, Gipsbauplatte
- schalglatter Beton (saugfähig)
- Porenbeton

Nicht geeignet: auf Kunststoff, Metall, Anstriche, Holzwerkstoffe 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 Ecode-Siegel ausgezeichnet.

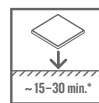
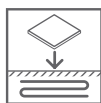
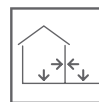
Das Ecode-Siegel EC 1 erfüllt höchste Gesundheits- und Umweltansprüche. Das Siegel EC1 Plus ist die Premiumklasse und setzt noch einmal deutlich strengere Grenzwerte.

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® 102

Apprêt pénétrant pour supports absorbants

- séchage très rapide, env. 15 à 30 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

Dispersion de résine synthétique de haute qualité teintée à faible niveau d'émissions, sans solvant, offrant une excellente capacité de pénétration. Comme couche d'adhérence en intérieur et extérieur, adaptée à l'ensemble des produits de la gamme Akkit pour les supports absorbants.

Conditionnement :

Bidon	Palette
1 L / seau	288 pcs.
2,5 L / seau	160 pcs.
5 L / seau	96 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 à pores fins, rouleau en velours à soies courtes.

Application :

appliquer non dilué sur le support avec un outil adapté et éviter la formation de flaques. Nettoyer l'outillage à l'eau après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	de +5 à +25 °C
Couleur	bleu
Rendement	env. 150 ml/m ²
Recouvrable (absorbant) après	env. 15 – 30 min.
Recouvrable (sensible à l'humidité) après	env. 12 h.

SUPPORT

Supports adaptés :

- Béton
- Chape de ciment
- Chape en anhydrite (temps de séchage prolongé d'env. 12 h)
- Plâtre
- Plâtre de ciment à la chaux
- Maçonnerie
- Plaque de plâtre, Panneau de construction en plâtre
- Béton (absorbant)
- Béton cellulaire

Ne convient pas : sur plastique, métal, peintures, bois 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 la surface et vérifier si le support est prêt à être recouvert.

CERTIFICATS DE CONTRÔLE

Testé selon (norme, classification...)



EC 1 Plus

Les produits à faibles émissions portent le label Emission Code.

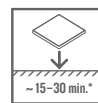
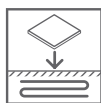
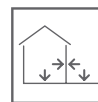
Le label Emission Code EC 1 répond aux exigences les plus élevées en matière de santé et d'environnement. Le label EC1 Plus est la classe supérieure et fixe des limites encore plus strictes.

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® 102

Fondo impregnante per sottofondi traspiranti

- essiccazione molto rapida: ca. 15-30 min.
- senza solventi
- emissioni molto ridotte – EC 1 Plus
- monocomponente
- pronto per l'uso
- per interni ed esterni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispersione di resine sintetiche di qualità, priva di solventi, colorata, a bassissima emissione, con ottime capacità di penetrazione. Ponte di adesione per interni ed esterni per tutti i prodotti del sistema Akkit su supporti assorbenti.

Fornitura:

Confezione	Pallet
1 L / KE	288 pz.
2,5 L / KE	160 pz.
5 L / KE	96 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 a pori fini, rullo in velour a setole corte, racla in gomma.

Lavorazione:

applicare sul sottofondo senza diluirlo con un attrezzo adeguato, evitando la formazione di pozze. Dopo l'uso, lavare l'attrezzo con acqua.

DATI TECNICI

Temperatura di lavorazione	da +5 a +25 °C
Colore	blu
Resa	ca. 150 ml/m ²
Pronto alla posa (assorbente)	ca. 15 - 30 min.
Pronto alla posa (sensibile all'umidità)	ca. 12 ore.

SOTTOFONDO

Sottofondi idonei:

- calcestruzzo
- massetto di cemento
- massetto di anidrite (tempo di essiccazione prolungato di ca. 12 ore)
- intonaco di gesso
- cemento di calce
- muratura
- pannello in cartongesso
- calcestruzzo con finitura liscia (traspirante)
- calcestruzzo poroso.

Non idoneo: su plastica, metallo, tinteggiature, materiali legnosi 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 prodotti a bassa emissione vengono contrassegnati con il sigillo Emicode.

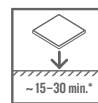
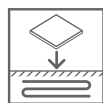
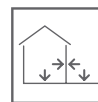
Il sigillo Emicode EC 1 soddisfa i più elevati requisiti sanitari e ambientali. Il sigillo EC1 Plus è la classe premium e stabilisce limiti ancora più severi.

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[®] 102

Dichtende grondlaag voor poreuze ondergronden

- zeer snelle droogtijd – ong. 15 – 30 min.
- vrij van oplosmiddelen
- zeer emissiearm – EC 1 Plus
- één component
- klaar voor gebruik
- voor binnen en buiten



PRODUCTBESCHRIJVING

Zeer emissiearme, oplosingsmiddelvrije, gekleurde, hoogwaardige kunstharsdispersie met zeer goed indringingsvermogen. Als hechtbrug binnen- en buitenshuis voor alle Akkit-systeemproducten bij poreuze ondergrond.

Verpakking:

Reservoir	Palet
1 L / KE	288 sStk.
2,5 L / KE	160 stk.
5 L / KE	96 stk.

BEWARING

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

VERWERKING

Aanbevolen gereedschap:

schilderskwast, schuimstofrol met fijne porieën, kortharige veloursroller.

Verwerken:

breng met een geschikt gereedschap onverdund aan op de ondergrond; voorkom de vorming van plassen.
Reinig het gereedschap na gebruik met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	5 tot +25 °C
Kleur	blauw
Verbruik	ong. 150 ml/m ²
Legklaar (poreus)	ong. 15 – 30 min.
Legklaar (vochtgevoelig)	ong. 12 uur

ONDERGROND

Geschikte ondergronden:

- beton
- cementlaag
- anhydrietlaag (langere droogtijd van ong. 12 uur)
- pleisterlaag
- kalkcementlaag
- metselwerk
- gyprocplaten, gipskarton
- beton (poreus)
- poriënbeton

Niet geschikt op: kunststof, metaal, bekledingslagen, hout en fineer, enz.

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".

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 Emission-keurmerk.

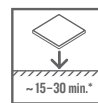
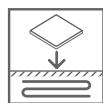
Het Emission-keurmerk EC1 voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van gezondheid en milieu. Het keurmerk EC1 Plus is de premiumklasse en stelt nog strengere grenswaarden.

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® 102

Grund de adâncime pentru baze absorbante

- uscare foarte rapidă – cca. 15 – 30 min.
- fără diluant
- emisii foarte reduse – EC 1 Plus
- monocomponent
- gata de utilizare
- pentru interior și exterior



DESCRIEREA PRODUSULUI

Cu emisii reduse, fără solvenți, având colorație proprie, dispersie de rășină sintetică de înaltă calitate cu o foarte bună capacitate de penetrare. În cazul bazelor absorbante servește ca punte adezivă atât pentru interior, cât și pentru exterior, pentru toate produsele din gama Akkit.

Forma de livrare:

Ambalaj	Palet
1 L / KE	288 buc.
2,5 L / KE	160 buc.
5 L / KE	96 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, trafalet din material spumat cu pori fini, trafalet velur cu lungime scurtă a firului.

Prelucrare:

Aplicați nediluat pe substrat cu o unealtă adecvată și evitați formarea bălților de grund neabsorbit.
După utilizare spălați uneltele cu apă.

DATE TEHNICE

Temperatura de lucru	+5 până la +25 °C
Culoare	albastru
Consum	cca. 150 ml/m ²
Gata de aplicare (absorbant)	cca. 15 – 30 Min.
Gata de aplicare (sensibil la umiditate)	cca. 12 ore

BAZĂ DE APLICARE

Baze adecvate:

- Beton
- Strat de ciment
- Șape cu anhidrit (timp de uscare prelungit de cca. 12 ore)
- Tencuială de gips
- Tencuială din ciment calcaros Zidărie Plăci gipscarton, Plăci gipsate de cofraj Beton (absorbant) Beton poros

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.

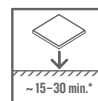
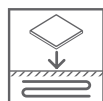
Sigiliul Emicode EC 1 îndeplinește cele mai înalte standarde cu privire la sănătate și mediu. Sigiliul Emicode EC 1 Plus reprezintă clasa premium și stabilește valori limită considerabil mai stricte.

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® 102

Grunt penetrujący do chłonnych podłoży

- bardzo szybkie schnięcie – ok. 15 – 30 min.
- nie zawiera rozpuszczalników
- bardzo niskoemisyjna – EC 1 Plus
- produkt jednoskładnikowy
- gotowy do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz



OPIS PRODUKTU

Bardzo niskoemisyjna, niezawierająca rozpuszczalników, barwiona dyspersja sztucznych żywic wysokiej jakości, o bardzo dobrych właściwościach penetracyjnych. Do stosowania jako warstwa szepna dla wszystkich produktów systemu Akkit, w przypadku chłonnych podłoży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Sposób dostawy:

Pojemnik	Paleta
1 L / KE	288 szt.
2,5 L / KE	160 szt.
5 L / KE	96 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 narzędzie:

pędzel malarski, wałek piankowy o drobnych porach, wałek welurowy o krótkim włosiu.

Nakładanie:

Nanosić na podłoże bez rozcieńczenia za pomocą odpowiedniego narzędzia, unikając tworzenia się zacieków. Narzędzie po użyciu oczyścić wodą.

DANE TECHNICZNE

Temperatura obróbki	+5 do +25 °C
Kolor	niebieski
Zużycie	ok. 150 ml/m ²
Gotowość do układania (chłonne podłoże)	ok. 15 – 30 min.
Gotowość do układania (wrażliwe na wilgoć)	ok. 12 godz.

PODŁOŻE

Odpowiednie podłoża:

- beton
- wylewka cementowa
- wylewka anhydrytowa (wydłużony czas schnięcia ok. 12 godz.)
- tynk gipsowy
- tynk cementowo-wapienny
- ściana
- murowana płyta, gipsowo-kartonowa
- beton architektoniczny (chłonny)
- porobeton

Podłoża nienadające się: tworzywo sztuczne, metal, powłoki malarskie, drewno 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 i sprawdzone pod kątem gotowości do układania.

ŚWIADECTWA BADAŃ

Sprawdzony według (norma, klasyfikacja ...)



EC 1 Plus

Produkty o niskiej szkodliwości honorowane są znakiem Emicode.

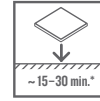
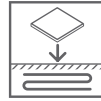
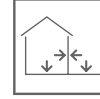
Znak Emicode EC 1 oznacza spełnienie najwyższych wymogów zdrowotnych i ekologicznych. Znak EC1 Plus jest klasą Premium i wyraźnie ustanawia jeszcze surowsze wartości graniczne.

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® 102

Astar emici zeminler için

- Çok hızlı kuruma – yakl. 15 – 30 dak.
- Solvent içermez
- Çok düşük emisyonlu – EC1 Plus
- Tek komponentli
- Kullanıma hazır
- İç ve dış cephe için



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Çok iyi şekilde nüfuz edebilen, çok düşük emisyonlu, çözültü maddesi içermeyen, renklendirilmiş, yüksek kaliteli sentetik reçine dispersiyonu sağlar. Kapalı ve açık mekânlarda bulunan emici zeminlerde kullanılan tüm Akkit ürünleri için bağlayıcı özelliğe sahiptir.

Teslimat şekli:

Kova	Palet
1 L / KE	288 adet
2,5 L / KE	160 adet
5 L / KE	96 adet

DEPOLAMA

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

UYGULAMA

Önerilen aletler:

Badana fırçası, ince gözenekli yapay sünger rulo, kısa fırçalı kadife rulo.

Uygulama:

Astarı uygun alet ile inceltmeden zemine uygulayın ve birikinti oluşmasını önleyin. Kullandığımız aleti işiniz bittikten sonra suyla temizleyin.

TEKNIK BİLGİLER

Uygulama sıcaklığı	+5 ila +25 °C
Renk	Mavi
Tüketim	Yakl. 150 ml/m ²
Döşeme olgunluğu (emici yüzeylerde)	Yakl. 15 – 30 dak.
Döşeme olgunluğu (neme karşı hassas zeminlerde)	Yakl. 12 saat

ZEMİN

Uygun zeminler:

- Beton
- Çimento şapı
- Anhidrit şap (yaklaşık 12 saatlik uzatılmış kuruma süresi)
- Alçı sıva
- Kireç çimento sıva
- Duvar alçıpan
- Alçıpan inşaa plakası
- Pürüzsüz beton (emici)
- Gazbeton

Uygun olmayanlar: plastik, metal, boya, ahşap malzemeler vb.

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 olmalı.

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.

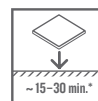
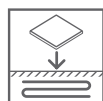
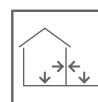
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

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

AkKit® 102

Primário profundo para estruturas de suporte absorventes

- secagem muito rápida – aprox. 15 – 30 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

Produto de dispersão à base de resina sintética, baixo em emissões, isento de solventes, com corante, de alta qualidade, com excelente capacidade de penetração. Como ponte de aderência em interiores e exteriores para todos os produtos do sistema Akkit em estruturas de suporte absorventes.

Forma de fornecimento:

Recipiente	Palete
1 L / KE	288 unid.
2,5 L / KE	160 unid.
5 L / KE	96 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 de poros finos, rolo de veludo de cerdas curtas.

Aplicação:

Aplicar com ferramenta apropriada em forma não diluída sobre a superfície e evitar a formação de poças. Após o uso da ferramenta, lavá-la com água.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura de uso:	+5 a +25 °C
Cor	azul
Consumo	aprox. 150 ml/m ²
Pronto para cobrir (absorvente)	aprox. 15 – 30 min.
Pronto para cobrir (sensível à humidade)	aprox. 12 horas.

ESTRUTURA DE SUPORTE

Estruturas de suporte apropriadas:

- betão
- argamassa de cimento
- betonilha de anidrite (tempo de secagem prolongado de aprox. 12 hrs)
- revestimento de gesso
- argamassa de cimento de cal
- alvenaria
- painéis de gesso cartonado
- betão alisado de placa de gesso cartonado (absorvente)
- betão poroso

Não apropriado: sobre plástico, metal, pinturas, materiais de madeira, 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 Emicode.

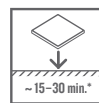
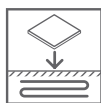
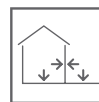
O selo Emicode EC1 cumpre os mais elevados requisitos relativos à saúde e ao meio ambiente. O selo EC1 Plus corresponde à classe Premium e define valores-limite ainda mais rigorosos.

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® 102

Mélyalapozó szívó alapfelületekre

- nagyon gyors száradás – kb. 15 – 30 perc
- oldószermentes
- nagyon emissziószegény – EC 1 Plus
- egykomponensű
- felhasználásra kész
- bel- és kültéren alkalmazható



TERMÉKLEÍRÁS

Nagyon emissziószegény, oldószermentes, színezett, kiváló minőségű, nagyon jó behatolási tulajdonsággal bíró műgyanta diszperzió. Bel- és kültéren, tapadóhídként szolgál valamennyi Akkit termék számára szívó alapfelületek esetén.

Kiszerezés:

Köteg	Raklap
1 L / KE	288 db
2,5 L / KE	160 db
5 L / KE	96 db

TÁROLÁS

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

FELDOLGOZÁS

Ajánlott szerszám:

festőkefe, finompórusú habszivacsenger, rövidszőrű velúrhenger.

Feldolgozás:

Megfelelő szerszámmal, hígítás nélkül kell felhordani az alapfelületre, miközben kerülni kell a tócsaképződést. A szerszámokat használat után vízzel tisztítsa meg.

MŰSZAKI ADATOK

Feldolgozási hőmérséklet	+5-től +25 °C-ig
Szín	kék
Anyagszükséglet	kb. 150 ml/m ²
Burkolható (szívó)	kb. 15 – 30 perc
Burkolható (nedvességre érzékeny)	kb. 12 óra

ALAPFELÜLET

Alkalmos alapfelületek:

- beton
- cementesztrich
- anhidrit esztrich (hosszabb száradási idő, kb. 12 óra)
- gipszvakolat
- mész-cement vakolat
- falazó
- gipszkarton lemez, gipsz alapú
- glett beton (szívó)
- gázbeton

Nem alkalmas alapfelületek: műanyag, fém, festett bevonat, faszervezetek és hasonlók.

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

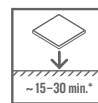
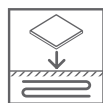
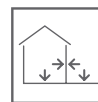
Az alacsony károsanyag-kibocsátású termékek Emicode pecséttel vannak megjelölve. Az EC 1 jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a legmagasabb egészségügyi és környezetvédelmi előírásoknak. Az EC1 Plus jelölés a prémium kategóriára utal, mely lényegesen szigorúbb határértékeket szab meg.

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® 102

Dubinski temeljni premaz za upijajuće podloge

- vrlo brzo sušenje – otpr. 15 do 30 min.
- bez otapala
- vrlo niska razina emisija – EC 1 Plus
- jednokomponentno
- spremno za uporabu
- za unutrašnje i vanjske prostore



OPIS PROIZVODA

Vrlo niska razina emisija, bez otapala, u boji, visokokvalitetna disperzija sintetičke smole uz izvrsnu sposobnost prodiranja. Služi za vezivanje svih Akkit sistemskih proizvoda u unutarnjem i vanjskom prostoru kod upijajućih podloga.

Oblik isporuke:

Posuda	Paleta
1 L / KE	288 kom.
2,5 L / KE	160 kom.
5 L / KE	96 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, valjak od pjene sa finim porama, valjak od velura sa kratkim čekinjama.

Obrada:

s odgovarajućim alatom nerazrijeđeni dubinski temeljni premaz nanosite na podlogu i izbjegavajte nastanak lokvi. Alat očistite vodom nakon uporabe.

TEHNIČKI PODACI

Temperatura obrade	+5 do +25 °C
Boja	plava
Potrošnja	otpr. 150 ml/m ²
Mogućnost polaganja (upojna)	otpr. 15 – 30 min.
Mogućnost polaganja (osjetljivost na vlagu)	otpr. 12 sati

PODLOGA

Prikladne podloge:

- beton
- cementni estrih
- anhidritni estrih (produljeno vrijeme sušenja od otpr. 12 sati.)
- gipsana žbuka
- vapneno-cementna žbuka
- cigleni zid
- gips-kartonska ploča, gipsane građevinske ploče
- vrlo glatki beton (upijajući)
- porozni beton

Nije prikladno za sljedeće podloge: plastika, metal, premazi, drveni materijal 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.