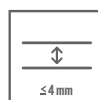
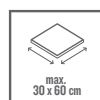
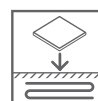


AkKit® 404

Dispersionskleber

- entspricht D2 TE
- gebrauchsfertig
- nur für Innen
- für keramische Fliesen und Platten (bis max. 30 x 60 cm) sowie keramisches Mosaik
- sehr gute Verarbeitbarkeit
- auch für Feuchträume geeignet
- Korrigierzeit bis ca. 10 Minuten
- für den Einsatz auf Heizstrichen geeignet



PRODUKTBESCHREIBUNG

Flexibler, gebrauchsfertiger Kleber auf Dispersionsbasis für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten (bis max. 30 x 60 cm) sowie keramisches Mosaik im Innenbereich und hier im Feucht- und Trockenbereich, sowie zum Ausbessern von Fliesen. Geeignet auf Flächenheizungen (Heizestrich, beheizte Estrichkonstruktionen).

Lieferform:

Gebinde	Palette
14 KG / PS	52 Stk.
5 KG / PS	120 Stk.

LAGERUNG

Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebände ca. 12 Monate.

VERARBEITUNG

Empfohlenes Werkzeug:

Die Kammkelle ist auf das entsprechende Verlegegut und den Untergrund abzustimmen.

Verarbeiten:

Den Fliesenkleber in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund aufbringen. Im 1. Arbeitsgang wird eine dünne Kontaktschicht aufgekrazt, auf die noch nasse Schicht wird im 2. Arbeitsschritt mit der entsprechenden Zahnung im Anstellwinkel von 45 – 60° das Kleberbett aufgekämmt. Das Verlegegut in das frische Mörtelbett einreiben und eventuell Mörtelreste mit einem nassen Schwamm entfernen.

TECHNISCHE ANGABEN

Verarbeitungstemperatur	+5 bis +25 °C
Farbe	weiß
Max. Fliesenformat	30 x 60 cm
Verbrauch	ca. 2–3 kg/m ² abhängig vom Untergrund und Verlegegut
Offenzeit	ca. 30 Min.
Korrigierzeit	ca. 10 Min.
Begehbar	nach ca. 2 Tagen
Verfugbar	nach ca. 2 Tagen
Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Max. Schichtdicke	4 mm

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe:

- Beton
- Zementestrich
- Kalkzementputz
- Mauerwerk
- Gipskartonplatte, Gipsbauplatte
- Holzwerkstoffplatten

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.

PRÜFZEUGNISSE

Geprüft nach:



EN 12004

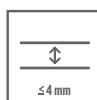
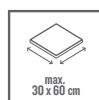
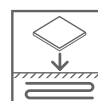
D2 = Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen (erfüllt die Anforderungen an alle zusätzlichen Merkmale)
TE = Mörtel oder Klebstoff mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit

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® 404

Colle à dispersion

- correspond au type D2 TE
- prête à l'emploi
- uniquement pour l'intérieur
- pour les carreaux en céramique et les dalles (jusqu'à 30 x 60 cm max.), ainsi que les mosaïques en céramique
- très facile à appliquer
- convient également aux pièces humides
- correction possible pendant encore 10 minutes environ
- Convient à une utilisation sur des chapes chauffées



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle flexible prête à l'emploi, à base de dispersion pour la pose de carrelage selon le procédé de lit fin.

Pour la pose de carreaux et de dalles en céramique (jusqu'à 30 x 60 cm max.), ainsi que de mosaïques céramiques en intérieur et, ici, en zones sèche et humide, ainsi que pour l'amélioration de carrelages. Convient à des chauffages de surface (chauffage au sol, systèmes de chapes chauffées).

Conditionnement :

Bidon	Palette
14 KG/seau	52 pcs.
5 KG/seau	120 pcs.

STOCKAGE

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

APPLICATION

Outils recommandés :

il faut utiliser une raclette dentée adaptée au matériau à poser et au support.

Application :

appliquer la colle pour carrelage sur le support en deux étapes. Lors de la 1ère étape, racler une mince couche de contact ; lors de la 2ème étape, appliquer le lit de colle sur cette surface encore humide à l'aide d'une truelle à la denture correspondante inclinée sur 45 à 60°. Appliquer le matériau à poser sur le lit de mortier frais en l'appuyant et en le frottant. Au besoin, éliminer les résidus de mortier à l'aide d'une éponge humide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de traitement	de +5 à +25 °C
Couleur	blanc
Format de carreau maximum	30 x 60 cm
Consommation	env. 2 – 3 kg/m ² en fonction du support et du matériau posé
Durée de conservation ouvert	env. 30 min.
Correction possible	env. 10 min.
Accessibilité	après env. 2 jours
Pose des joints	après env. 2 jours
Complètement stable	après env. 7 jours
Épaisseur de couche maximale	4 mm

SUPPORT

Supports adaptés :

- béton
- chape de ciment
- enduit de ciment
- calcaire maçonnerie
- placoplâtre, plaques en plâtre
- panneaux à base de bois

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans 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 ».

CERTIFICATS DE CONTRÔLE

Testé selon (norme, classification...)



EN 12004

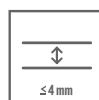
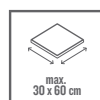
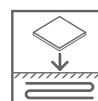
D2 = Colle à dispersion pour des exigences élevées (répond aux exigences pour toutes les caractéristiques supplémentaires)
TE = Mortier ou colle à faible glissement et à temps ouvert allongé

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® 404

Adesivo a dispersione

- conforme a D2 TE
- pronto per l'uso
- solo per interni
- per lastre e piastrelle ceramiche (fino a max. 30 x 60 cm) e mosaici ceramici
- ottima lavorabilità
- adatto anche per locali umidi
- tempo di correzione fino a 10 minuti circa
- adatto per l'uso su massetti per riscaldamento a pavimento



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo flessibile pronto per l'uso a base di dispersione, per la posa di piastrelle con il metodo a letto sottile. Per la posa di lastre e piastrelle ceramiche (fino a max. 30 x 60 cm) e mosaici ceramici in interni, in ambienti umidi e asciutti, e per ritoccare le piastrelle. Adatto sul riscaldamento a irraggiamento (massetto per riscaldamento a pavimento, costruzioni con massetto riscaldato).

Fornitura:

Confezione	Pallet
14 KG / KE	52 pz.
5 KG / KE	120 pz.

CONSERVAZIONE

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

LAVORAZIONE

Attrezzatura consigliata:

scegliere la cazzuola dentata in base al materiale di posa e al sottofondo.

Lavorazione:

applicare l'adesivo per piastrelle sul sottofondo in due passate. Nella 1^a passata viene steso un sottile strato di contatto. Nella 2^a passata il letto di adesivo viene pettinato sullo strato ancora bagnato utilizzando la relativa dentatura con un'angolazione di 45°- 60°. Far penetrare il materiale di posa nel letto di malta fresca e rimuovere gli eventuali residui con una spugna bagnata.

DATI TECNICI

Temperatura di lavorazione	da +5 a +25 °C
Colore	bianco
Formato max. piastrelle	30 x 60 cm
Resa	circa 2-3 kg/m ² a seconda del sottofondo e del materiale di posa
Tempo aperto	circa 30 min.
Tempo di correzione	circa 10 min.
Calpestabile	dopo circa 2 giorni
Ripassabile	dopo circa 2 giorni
Completamente caricabile	dopo circa 7 giorni
Spessore max. dello strato	4 mm

SOTTOFONDO

Sottofondi idonei:

- calcestruzzo
- massetto di cemento
- intonaco in gesso
- cemento di calce
- muratura gesso
- pannello di cartongesso
- pannelli di materiali legnosi

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".

CERTIFICATI DI PROVA

Testato secondo (norma, classificazione...)



EN 12004

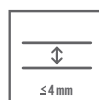
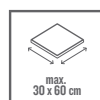
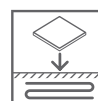
D2 = Adesivo in dispersione per esigenze maggiori (soddisfa i requisiti per tutte le caratteristiche aggiuntive)
TE = Malta o adesivo con scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato

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® 404

Dispersielijm

- conform D2 TE
- klaar voor gebruik
- alleen voor binnen
- voor keramische tegels en platen (tot max 30 x 60 cm), alsook voor keramische mozaïek
- zeer goede verwerkbaarheid
- ook geschikt voor natte ruimten
- Correctietijd tot ong. 10 minuten
- Geschikt voor gebruik op dekvloeren met vloerverwarming



PRODUCTBESCHRIJVING

Flexibele, kant-en-klare lijm op dispersiebasis voor het leggen van tegels in een dunne laag. Voor het leggen van keramische tegels en platen (tot max. 30 x 60 cm) en keramische mozaïeken binnenshuis, met name in vochtige en droge ruimten en voor het verbeteren van tegels. Geschikt voor oppervlakteverwarmingssystemen (dekvloer met vloerverwarming, verwarmde dekvloerconstructies).

Verpakking:

Reservoir	Pallet
14 KG / KE	52 stk.
5 KG / KE	120 stk.

BEWARING

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

VERWERKING

Aanbevolen gereedschap:

de getande troffel moet zijn afgestemd op het te leggen materiaal en op de ondergrond.

Verwerken:

de tegellijm in twee stappen op de ondergrond aanbrengen. Bij de 1ste fase wordt een dunne contactlaag opgebracht, op de nog natte laag wordt bij de 2e fase met de gewenste tanding onder een hoek van 45 – 60° het lijmbed opgekamd. Wrijf het te leggen materiaal in het verse mortelbed en verwijder eventuele mortelresten met een natte spons.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	+5 tot +25 °C
Kleur	wit
Max. tegelformaat	30 x 60 cm
Verbruik	ong. 2 – 3 kg/m ² afhankelijk van ondergrond en leggoed
Opentijd	ong. 30 min.
Correctietijd	ong. 10 min.
Begaanbaar	na ong. 2 dagen
Voegbaar	na ong. 2 dagen
Volledig belastbaar	na ong. 7 dagen
Max. laagdikte	4 mm

ONDERGROND

Geschikte ondergrond:

- beton
- cementmortel
- kalkcementpleister
- metselwerk
- gipskartonplaten
- gipsplaten,
- houtplaten

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 aan de "Algemene regels van goed vakmanschap".

TESTS

Getest volgens (norm, classificatie, ...)



EN 12004

D2 = Dispersie lijm voor hogere eisen (voldoet aan de eisen aan alle extra kenmerken)

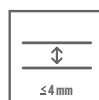
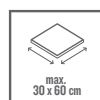
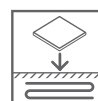
TE = Voegenmortel of lijm met verminderde slip en langere opentijd

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® 404

Adeziv de dispersie

- corespunde D2 TE
- gata de utilizare
- numai pentru interior
- pentru plăci ceramice și dale (până la max. 30 x 60 cm) precum și pentru mozaic ceramic
- foarte bună prelucrabilitate
- indicat și pentru spații umede
- timp de corectare de până la cca. 10 minute
- potrivit pentru utilizarea pe șape încălzite



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv flexibil, gata de utilizare, pe bază de dispersii, pentru aplicarea plăcilor ceramice prin procedeul cu pat subțire. Pentru pozarea plăcilor ceramice și a dalelor (până la max. 30 x 60 cm) precum și a mozaicului ceramic în zone de interior și aici în spații umede și uscate precum și pentru repararea plăcilor ceramice. Adecvat pentru încălzirea suprafețelor (șape încălzite, construcții de șapă încălzită).

Forma de livrare:

Ambalaj	Palet
14 KG / KE	52 BUC.
5 KG / KE	120 buc.

DEPOZITARE

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

PRELUCRARE

Scule recomandate:

Mistria pieptene trebuie să fie în concordanță cu bunul respectiv de aplicat și cu suprafața de bază.

Prelucrare:

Aplicați mortarul adeziv în două etape de lucru pe suprafața de bază. În etapa 1 de lucru se aplică zgâriat un strat de contact subțire, în a 2-a etapă de lucru peste primul strat încă ud, se aplică patul de adeziv pieptănat cu danturarea corespunzătoare într-un unghi de angajare de 45 – 60°.

Bunul de placare se aplică prin frecare în patul de mortar proaspăt și eventualele resturi de mortar se îndepărtează cu un burete ud.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Temperatura de lucru	+5 până la +25 °C
Culoare	alb
Format placă ceramică max.	30 x 60 cm
Consum	cca. 2 – 3 kg/m ² în funcție de suprafața de bază și de bunul de placare
Timp deschis	cca. 30 min.
Timp de corectare	cca. 10 min.
Apt pentru trafic	după cca. 2 zile
Disponibil	după cca. 2 zile
Încărcabil la maxim	după cca. 7 zile
Grosime max. de strat	4 mm

SUPORTUL DE APLICARE

Suprafețe de bază adecvate:

- beton
- șapă de ciment
- șapă tencuială
- mortar var cu ciment zidărie
- plăci de gipscarton, plăci de ipsos
- panouri din lemn

Suprafața de bază trebuie să fie uscată, fără urme de îngheț, 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”.

CERTIFICATE DE TESTARE

Testat conform (standard, clasificare ...)



EN 12004

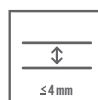
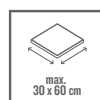
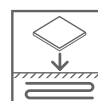
D2 = Adeziv pe bază de dispersie pentru cerințe înalte (îndeplinește cerințele pentru toate caracteristicile suplimentare)
TE = Mortar sau adeziv cu alunecare redusă și timp deschis (open time) extins

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® 404

Klej dyspersyjny

- spełnia wymagania D2 TE
- gotowy do użycia
- tylko do wnętrz
- do płytek ceramicznych i płyt (o wymiarach maks. 30 x 60 cm) oraz mozaiki ceramicznej
- bardzo dobra obrabialność
- nadaje się także do pomieszczeń wilgotnych
- czas korekty do ok. 10 minut
- nadaje się do stosowania na jastrychach grzewczych



OPIS PRODUKTU

Elastyczny, gotowy do użycia klej na bazie dyspersji do układania płytek metodą cienkowarstwową. Do układania płytek i płyt ceramicznych (o wymiarach maks. 30 x 60 cm) oraz mozaiki ceramicznej wewnątrz pomieszczeń, w tym mokrych i suchych, jak również do uzupełniania płytek. Nadaje się do stosowania na powierzchniowych systemach ogrzewania (jastrych grzewczy, ogrzewane konstrukcje jastrychowe)

Sposób dostawy:

Pojemnik	Paleta
14 KG / KE	52 szt.
5 KG / KE	120 szt.

PRZECHOWYWANIE

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

OBRÓBKA

Zalecane narzędzia:

Kielnia grzebieniowa dostosowana do układanego materiału i podłoża.

Przetwarzanie:

Nałożyć klej do płytek na podłoże w dwóch cyklach roboczych. W 1. etapie nanoszona jest cienka warstwa kontaktowa, a na tę jeszcze mokrą warstwę w 2. etapie nanoszona jest, za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej pod kątem 45 – 60°, warstwa klejąca. Materiał do układania wcisnąć w świeżą warstwę zaprawy klejowej i usunąć ewentualny nadmiar zaprawy za pomocą mokrej gąbki.

DANE TECHNICZNE

Temperatura obróbki	+5 do +25 °C
Kolor	biały
Maks. rozmiar płytek	30 x 60 cm
Zużycie	ok. 2-3 kg/m ² zależnie od podłoża i płytek
Czas schnięcia otwartego	ok. 30 minut
Czas na poprawki	ok. 10 minut
Obciążalność ruchem pieszym	po ok. 2 dniach
Spoinowanie	po ok. 2 dniach
Pełna obciążalność	po ok. 7 dniach
Maks. grubość warstwy	4 mm

PODŁOŻE

Odpowiednie podłoża:

- Beton
- Wylewka cementowa
- Tynk cementowo-wapienny
- Ściany murowane
- Płyta gipsowo-kartonowa, płyta gipsowa
- Płyty z tworzywa drzewnego

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 zawodu“.

ŚWIADECTWA BADAŃ

Sprawdzony według (norma, klasyfikacja ...)



EN 12004

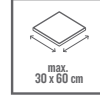
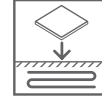
D2 = Klej dyspersyjny do podwyższonych wymagań (spełnia wymogi dla wszystkich dodatkowych cech)
TE = Zaprawa lub klej o zmniejszonym spływaniu i wydłużonym czasie po otwarciu

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® 404

Dispersiyon yapıştırıcı

- D2 TE ile aynıdır
- Kullanıma hazırdır
- Sadece iç mekan içindir
- Seramik fayans, plaka (maks. 30 x 60 cm) ve seramik mozaik içindir
- Çok iyi işlenebilirlik sunar
- Nemli alanlar için de uygundur
- Düzeltme süresi: Yakl. 10 dakikaya kadar
- ısıtmalı şaplarda kullanıma uygundur



ÜRÜN AÇIKLAMASI

İnce yatak yöntemiyle döşenen fayanslar için dispersiyon bazlı, esnek ve kullanıma hazır yapıştırıcı. Kuru ve nemli iç mekanlarda seramik fayans ve plaka (maks. 30 x 60 cm'ye kadar) ve seramik mozaik döşeme işlerinde ve fayans düzeltme işlerinde kullanım için öngörülmüştür. Pano ısıtıcılara uygundur (ısıtmalı şap, ısıtmalı şap konstrüksiyonları).

Teslimat şekli:

Ambalaj	Palet
14 kg / KE	52 adet
5 kg / KE	120 adet

DEPOLAMA

Kuru bir şekilde ahşap ızgara üzerinde, açılmamış orijinal ambalaj ile yakl. 12 ay.

UYGULAMA

Tavsiye edilen alet:

Çentikli mala, döşenecek malzemeye ve zemine uygun olarak seçilmelidir.

Uygulama:

Fayans yapıştırıcısını zemine iki aşamada uygulayın. 1. aşamada ince bir temas tabakası kazıyın; 2. aşamada halen ıslak tabakanın üzerine uygun tarak malasıyla 45 – 60° derecelik bir açıyla yapıştırıcı yatağını uygulayın. Döşenecek malzemeyi taze harç yatağına ovuşturun ve olası harç fazlalıklarını bir sünger yardımıyla temizleyin.

TEKNİK BİLGİLER

Uygulama sıcaklığı	+5 ila +25 °C
Renk	Beyaz
Maks. fayans formatı	30 x 60 cm
Tüketim	Zemine ve döneşenecek malzemeye bağılı olarak yakl. 2 – 3 kg/m ²
Açık kalma süresi	Yakl. 30 dak.
Düzeltilme süresi	Yakl. 10 dak.
Üzerinde yürünebilirlik	Yakl. 2 gün sonra
Derzleme	Yakl. 2 gün sonra
Tam yüklenebilirlik	Yakl. 7 gün sonra
Maks. katman kalınlığı	4 mm

ZEMİN

Uygun zemin:

- Beton
- Çimento Şapı
- Alçı Sıvası
- Alçı Karton Plaka
- Taş
- Alçı Pano
- Ahşap Esaslı Paneller

Uygulama zemini kuru, doursuz, sağlam, yüke dayanıklı, sabit şekilli ve tozdan, kirden, yağdan, gresten, 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.

TEST SERTİFİKALARI

(standart, sınıflandırma...) uyarınca test edilmiştir



EN 12004

D2 = Yüksek gereksinimler için dispersiyon yapıştırıcısı (tüm ek özelliklerdeki talepleri karşılar)

TE = Daha az kayma ve uzatılmış açık kalma süresine sahip harç veya yapıştırıcı

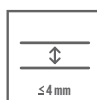
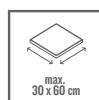
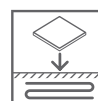
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

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

AkKit® 404

Cola à base de água

- cumpre a D2 TE
- pronto a usar
- apenas para interiores
- para ladrilhos de cerâmica e placas (até máx. 30 x 60 cm) e também mosaico cerâmico
- de fácil processamento
- apropriado também para compartimentos húmidos
- tempo para correção até aprox. 10 minutos
- indicado para utilização sobre betonilhas aquecidas



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola flexível, pronta a usar, à base de água para colocação de ladrilhos no método de camada fina.

Para assentamento de ladrilhos e placas cerâmicas (até máx. 30 x 60 cm), bem como de mosaico cerâmico em interiores, e aqui em zonas húmidas e secas, e para reparar ladrilhos. Indicado para aquecimento de superfícies (betonilha aquecida, construções de betonilha aquecida).

Forma de fornecimento:

Recipiente	Palete
14 kg/ KE	52 unid.
5 kg/ KE	120 unid.

ARMAZENAMENTO

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

PROCESSAMENTO

Ferramenta recomendada:

A espátula dentada deve ser compatível com o respetivo material a ser assentado e a estrutura de suporte.

Processamento:

Aplicar a cola para ladrilhos em dois passos de trabalho sobre a estrutura de suporte. No 1.º passo de trabalho é aplicada uma fina camada de contacto. Sobre esta camada ainda húmida aplica-se a capa de cola no 2.º passo de trabalho com a respetiva dentição em um ângulo de ataque de 45 a 60°. Esfregar o material de assentamento no leito de argamassa fresco e, caso necessário, remover os restos de argamassa com uma esponja húmida.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura de uso	+5 a +25 °C
Cor	branco
Formato máx. do ladrilho	30 x 60 cm
Consumo	aprox. 2 – 3 kg/m ² conforme a estrutura de suporte e material a ser assentado
Tempo em aberto	aprox. 30 min.
Tempo para correção	aprox. 10 min.
Transitável	após aprox. 2 dias
Pronto para aplicar o rejunte	após aprox. 2 dias
Suscetível a plena carga	após aprox. 7 dias
Espessura máx. da camada	4 mm

ESTRUTURA DE SUPORTE

Estruturas de suporte apropriadas:

- betão
- argamassa de cimento
- reboco de cimento
- calcário alvenaria
- gesso cartonado, placa de construção de gesso
- placas de aglomerado de madeira

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”.

CERTIFICADOS DE TESTE

Testado conforme (Norma, classificação ...)



EN 12004

D2 = Cola de dispersão para requisitos acrescidos (satisfaz os requisitos em todas as características adicionais)

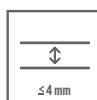
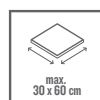
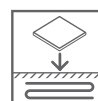
TE = Argamassa ou cola com deslizamento reduzido e tempo de abertura alargado

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® 404

Diszperziós ragasztó

- megfelel a D2 TE besorolásnak
- felhasználásra kész
- csak beltérre
- keramiacsempékhez és lapokhoz (maximum 30 x 60 cm), valamint kerámiamozaikokhoz
- nagyon könnyen feldolgozható
- nedves helységekben is alkalmazható
- Korrigálási idő kb. 10 percig
- Fűtőcsöveken való használatra is megfelel



TERMÉKLEÍRÁS

Rugalmas, felhasználásra kész ragasztó diszperziós alapra való csempezéshez vékony ágyas eljárás használatával. Keramiacsempék és lapok (maximum 30 x 60 cm-ig), valamint kerámiamozaik lerakásához beltéri nedves és száraz helyeken, valamint csempejavításra. Alkalmas felületfűtésre (fűtött esztrich, fűtött esztrichszerkezetek).

Kiszerezés:

Köteg	Raklap
14 kg-os kiszerezés	52 db
5 kg-os kiszerezés	120 db

TÁROLÁS

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

FELDOLGOZÁS

Javasolt szerszám:

A fogazott simítót a burkolóanyaghoz és az alapfelülethez megfelelően kell megválasztani.

Feldolgozás:

Hordja fel a ragasztóhabarcsot két munkafázisban az alapfelületre. Az 1. munkafázisban fel kell hordani egy vékony karcglettelt kontaktréteget, a még nedves rétegre a 2. fázisban fésülje fel a ragasztóágyat a megfelelő fogazatú 45 – 60° szögben tartott simítóval. Dolgozza bele a burkolólapokat a friss habarcságyba, és az esetleg túllépő habarcsmaradékot távolítsa el egy nedves szivaccsal.

MŰSZAKI ADATOK

Feldolgozási hőmérséklet	+5-től +25 °C-ig
Szín	fehér
Max. csempeméret	30 x 60 cm
Anyagszükséglet	kb. 2-3 kg/m ² az alaptól és borítóanyagtól függően
Nyitott idő	kb. 30 perc
Korrigálási idő	kb. 10 perc
Járható	kb. 2 nap elteltével
Fugázható	kb. 2 nap elteltével
Teljesen terhelhető	kb. 7 nap elteltével
Max. rétegvastagság	4 mm

ALAPFELÜLET

Megfelelő alapfelületek:

- Beton
- cement esztrich
- mészhabarcsvakolat
- falazat
- gipszkartonok
- gipszkarton-zsalusimítás.

Az alapfelületnek tisztának, 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, valamint az „Általánosan elismert szakmai szabályoknak”.

VIZSGABIZONYÍTVÁNYOK

Ellenőrizve (szabvány, osztályozás...) az



EN 12004 szerint

D2 = Diszperziós ragasztó magasabb követelményekhez (teljesít minden további jellemző szerinti követelményt)

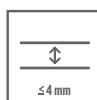
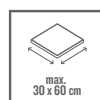
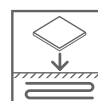
TE = Habarcsvagy ragasztó csökkentett csúszással és hosszabb megmunkálhatósági idővel

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® 404

Disperzijsko ljepilo

- odgovara C2 TE
- spremno za uporabu
- samo za unutarnje prostore
- za keramičke pločice i ploče (do maks. 30 x 60 cm) kao i keramički mozaik
- vrlo dobra svojstva obrade
- prikladno i za vlažne prostorije
- vrijeme ispravke do otpr. 10 minuta
- prikladno za primjenu na premazima za grijanje



OPIS PROIZVODA

Fleksibilno ljepilo spremno za uporabu na bazi disperzije za polaganje pločica postupkom tankog sloja.

Za polaganje keramičkih pločica i ploča (do maks. 30 x 60 cm) kao i keramički mozaik u zatvorenom prostoru, a ovdje u vlažnom i suhom području te za poboljšavanje pločica. Pogodno za površinsko grijanje (grijani estrih, grijane konstrukcije estriha).

Oblik isporuke:

Posuda	Paleta
14 KG / KE	52 kom.
5 KG / KE	120 kom.

SKLADIŠTENJE

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

OBRADA

Preporučeni alat:

Nazubljena lopatica mora biti prikladna za odgovarajući materijal koji se polaže i za podlogu.

Obrada:

Ljepilo za pločice nanosite u dva radna koraka na podlogu. U prvom radnom koraku treba zagrebat tanak kontaktni sloj, a na još vlažan sloj se u drugom radnom koraku odgovarajućim zupcima povlači po podlozi ljepila pod kutom od 45° do 60°. Materijal za polaganje umetnite u svježu podlogu morta i po potrebi mokrom spužvicom uklonite ostatke morta.

TEHNIČKI PODACI

Temperatura obrade	+5 do +25 °C
Boja	bijela
Maks. veličina pločica	30 x 60 cm
Potrošnja	otpr. 2-3 kg/m ² ovisno o podlozi i materijalu koji se polaže
Vrijeme od otvaranja	otprilike 30 min.
Vrijeme ispravke	otprilike 10 min.
Prohodno	nakon otprilike 2 dana
Mogućnost fugiranja	nakon otprilike 2 dana
Potpuno opteretivo	nakon otprilike 7 dana
Maks. debljina sloja	4 mm

PODLOGA

Prikladne podloge:

- beton
- cementni estrih
- vapneno-cementna žbuka
- cigleni zid
- gips-kartonska ploča, gips-građevinska ploča
- drvene ploče

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

CERTIFIKATI TESTIRANJA

Testirano prema (norma, klasifikacija, itd.)



EN 12004

D2 = Disperzivno ljepilo za veće zahtjeve (udovoljava zahtjevima za sve dodatne karakteristike)
TE = Žbuka ili ljepilo sa smanjenom mogućnošću klizanja i dulljim rokom trajanja

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.