

Verlegeanleitung Vollflächige Verklebung

Design-Vinylboden PRO

Installation instructions Installation glue down

Luxury Vinyl Tiles PRO



**VERKLEBUNG
GLUE DOWN**

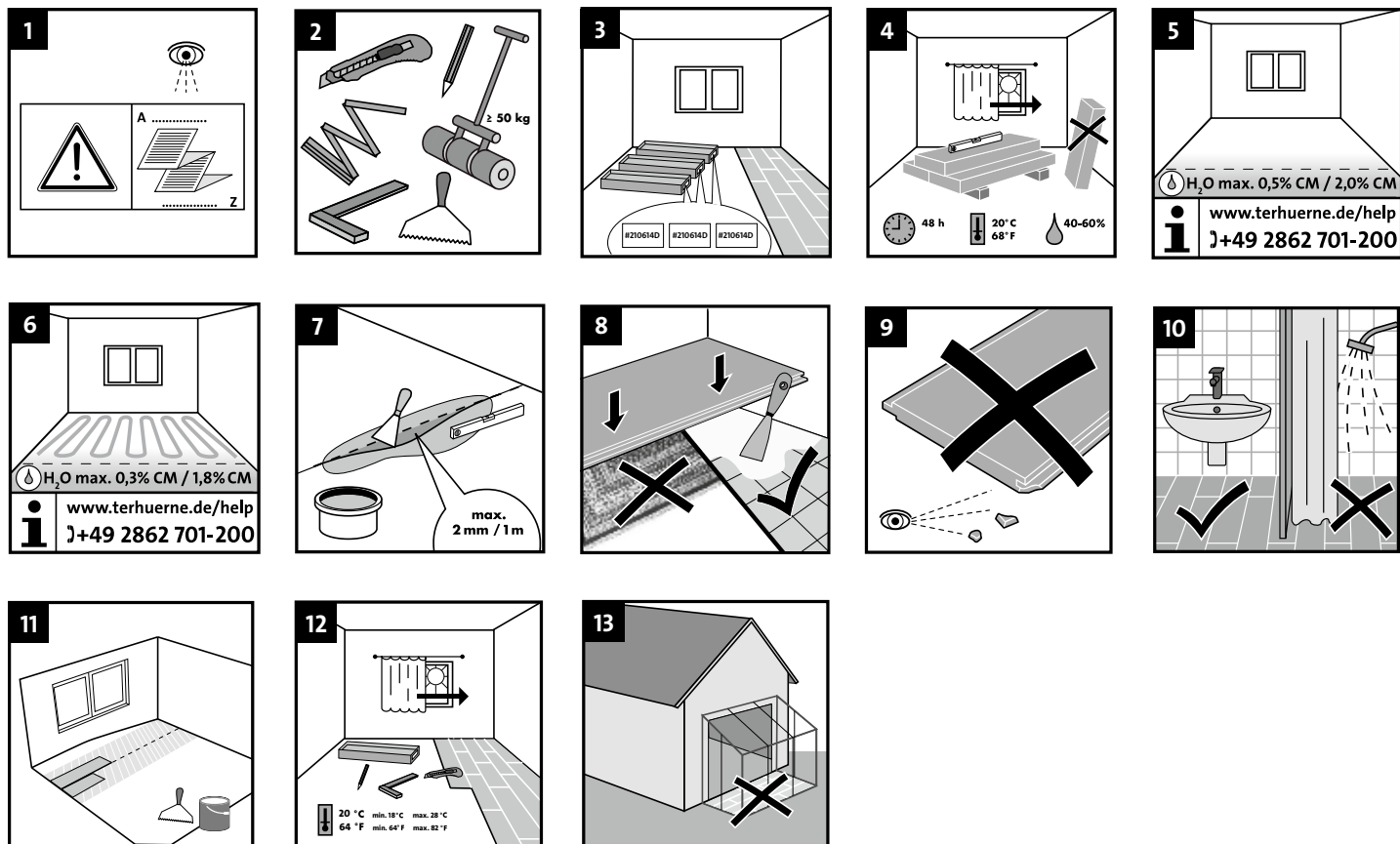
(D)	Verlegehinweise: Vollflächige Verklebung Design-Vinylboden PRO.....	4-5
(GB)	Installation instructions: Installation glue down Luxury Vinyl Tiles PRO	6-7
(F)	Notice de pose: Notice de pose collé en plein Sol design vinyle PRO	8-9
(NL)	Installatie-instructies: Volledige verlijming Design-Vinylvloer PRO.....	10-11

Verlegehinweise | Installation instructions

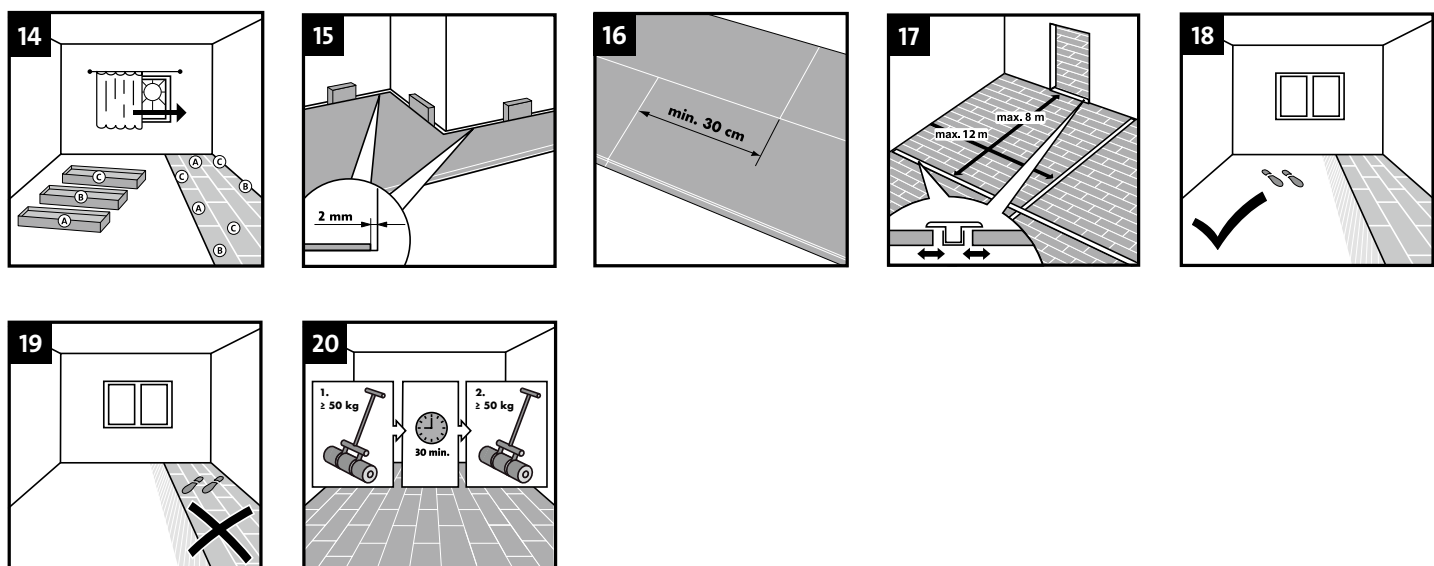
Vollflächige Verklebung | Installation glue down

- Design-Vinylboden PRO | Luxury Vinyl Tiles PRO

Vorbereitung und Eignungsprüfung | Preparation and suitability test



Verlegehinweise | Installation instructions

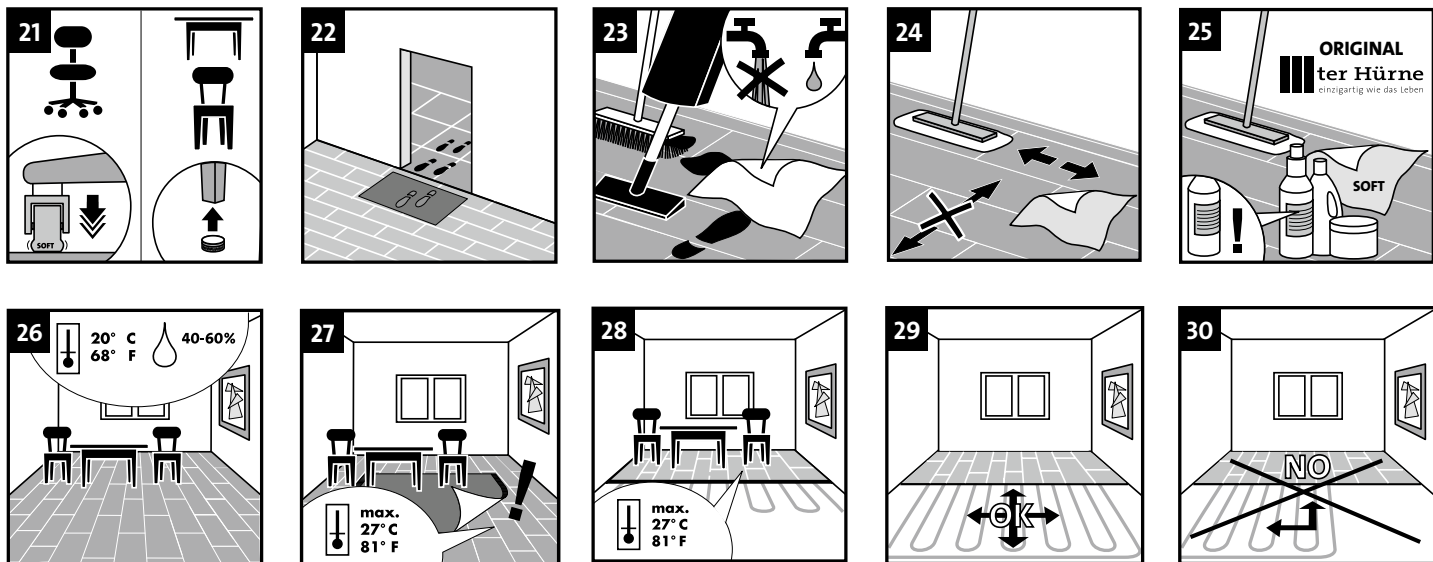


Verlegehinweise | Installation instructions

Vollflächige Verklebung | Installation glue down

- Design-Vinylboden PRO | Luxury Vinyl Tiles PRO

Pflegehinweise für Design-Vinylboden | Maintenance instructions for Luxury Vinyl Tiles



Diese Unterlagen dienen der Grundinformation, sie ersetzen nicht die ausführliche individuelle Beratung durch den Handelspartner. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Hinweis: Wir empfehlen, die Installation von Design-Vinylböden PRO durch einen professionellen Bodenleger durchführen zu lassen.

These documents serve as basic information and do not replace the detailed, individual advice of the retail partner. Please keep these instructions in a safe place. Tip: We recommend the installation of our design vinyl floor PRO by a professional floor installer.

Ces documents constituent des informations de base, ils ne remplacent pas les conseils détaillés fournis par le revendeur. Veuillez conserver soigneusement ces instructions. Astuce: Nous conseillons que la pose de notre sol design vinyle PRO soit réalisée par un poseur de sol professionnel.

Deze documenten dienen als basisinformatie, zij vervangen niet de gedetailleerde individuele advisering door de handelspartner. Bewaar deze instructies aub zorgvuldig op. Opmerking: wij adviseren de installatie van een vinyl vloer PRO uit te laten voeren door een professionele vloerenlegger.

1) Allgemeine Punkte

Die Verarbeitung von ter Hürne Design-Bodenbelägen (speziell in Deutschland) setzen eine Beachtung der VOB, Teil C, DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, die anerkannten Regeln des Fachs, der Technik bzw. der Stand der Technik und die jeweils gültigen Normen (national und international) voraus.

Die korrekten Untergrundvorbereitungen sind für eine optimale Nutzungs- und Gebrauchstauglichkeit sowie die Werterhaltung des Bodenbelags entscheidend.

Die Hersteller von Bauhilfsstoffen (Verlegewerkstoffe, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Klebstoffen usw.) geben ausführliche Informationen. Deren Verarbeitungsrichtlinien sind maßgebend. Wichtig ist der Systemgedanke und systembezogener Einsatz der Produkte eines Herstellers. ter Hürne empfiehlt ausdrücklich das System der Sika AG.

Trotz regelmäßiger Qualitätskontrollen sind Materialfehler nicht grundsätzlich auszuschließen. Deshalb sind vor der Verlegung die Bodenbeläge auf Chargengleichheit, Übereinstimmung mit dem Mustermaterial sowie auf Fehler zu überprüfen. Kontrollieren Sie die Ware vor der Verarbeitung und bei Tageslicht auf Material- und Transportschäden.

Sollten bei der Verlegung Mängel erkennbar werden, so ist die Weiterverarbeitung sofort einzustellen, damit die Ware begutachtet oder ggf. umgetauscht werden kann. Spätere Beanstandungen werden nicht anerkannt.

Um das Maßänderungsverhalten des Bodenbelages zu minimieren, empfehlen wir daher folgendes Vorgehen:

- a. Untergrundvorbereitung gemäß der Verlegeanleitung des Herstellers und nach den Regeln des Fachs. Herstellervorschriften sind zwingend zu beachten!
- b. Der Bodenbelag muss mindestens 48 Stunden im verlegenden Raum akklimatisiert werden. Keine direkte Sonneneinstrahlung der zu belegenden Fläche vor, während und 12 Std. nach der Verlegung.

2) Prüfung und Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund ist unter der Berücksichtigung der VOB, Teil C, DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, die anerkannten Regeln des Fachs, der Technik bzw. der Stand der Technik und die jeweils gültigen Normen (national und international) zu prüfen und vorzubereiten. Unter anderem muss der Untergrund sauber, rissfrei, zug-/druckfest und ausreichend eben und trocken, je nach Estrichart, sein.

Eine ordnungsgemäße Bodenbelagsarbeit setzen saugfähige und ebene Untergründe voraus sowie eine fachgerechte Klebung. Die Spachtelstärke ist bei Bodenbelägen für Designböden mindestens 2,0 mm stark. Bei alten Fliesenuntergründen muss die Spachtelstärke von mindestens 2,0 mm um die Fugentiefe dazu addiert werden. Es gelten grundsätzlich die Prüf- und Hinweispflichten gemäß DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ oder vergleichbar. Die Oberflächentemperatur darf an der Oberfläche des Belages 27 °C nicht überschreiten, und insbesondere bei Fußbodenheizungen gilt neben der DIN 18365 auch die EN 1264-2. Protokolle und Checklisten der Untergrundprüfung bieten eine hervorragende Hilfestellung. Die Vorbereitung und Prüfung des Untergrundes fällt in den Verantwortungsbereich des Auftragnehmers bzw. Bodenlegers.

3) Verlegung

Auch die Verlegung erfolgt nach der VOB, Teil C, DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ (Deutschland) bzw. den jeweils gültigen nationalen und europäischen Normen für „Bodenbelagsarbeiten“, den allgemein anerkannten Regeln des Fachs und dem Stand der Technik.

Die klimatischen Bedingungen im Raum müssen nach DIN 18365 eingehalten werden: mindestens 15 °C Bodentemperatur, mindestens 18 °C Raumlufttemperatur und höchstens 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Die Mindestanforderungen an Estriche DIN 18560 technische Regeln, besonders in Deutschland folgende: BEB Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen“ / DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ / Sanitär – Heizung – Klima ZV Merkblatt: „Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen.“

Eine entsprechende Akklimatisierung der Bodenbeläge und Hilfsstoffe (mind. 48 Stunden vor der Verlegung) sind einzuhalten. Während der Abbindephase des Klebstoffsystems sind die raumklimatischen Bedingungen konstant

zu halten. Der Auftrag des Klebstoffes erfolgt nach den Vorgaben des Klebstoffherstellers. Entsprechende Klebstoffempfehlungen sind unter www.terhuerne.de abrufbar. Wichtig ist das Anwalzen des Bodenbelags mit einer Gliederwalze mind. 50 kg. Dieser Vorgang ist nach 30 Minuten zu wiederholen. Eine vollflächige Benetzung der Belagsrückseite mit Klebstoff ist sicherzustellen. Klebstoffreste sollten direkt von den Elementen mit den geeigneten Reinigungstüchern entfernt werden. Hiermit lassen sich auch die eingesetzten Werkzeuge hervorragend reinigen. Für ein harmonisches Erscheinungsbild ist die Ware aus mindestens drei Paketen und mehr (der gleichen Charge) zu mischen. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den Stirnseiten zu der nächsten Reihe mindestens 30 cm beträgt. Der Belag muss fugendicht und spannungsfrei verlegt werden. In Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (nach Süden ausgerichtete, bodentiefe Fenster) sind zwingend PU- bzw. EP-Klebstoffe einzusetzen. Eine Belastung des Belages ist erst nach dem endgültigen Abbinden des Klebstoffes möglich.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Klebstoffempfehlungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanweisung.

1) General points

Installation of ter Hürne design vinyl floors The installation of ter Hürne design vinyl floors is (especially in Germany) subject to the fulfilment of the rules as per VOB, PartC, DIN 18365 „Floor installation works”, the acknowledged rules of the trade, the state of the art and the valid national and international norms.

The correct preparation of the subfloor is imperative for the optimal suitability, utilisation as well as preserving the value of your floor.

Suppliers of building materials (installation material, levelling and filling compound, glue, etc.) will give you detailed information. Their usage instructions must be followed. It is important to use material from the same supplier . We expressly recommend the SIKA system.

Despite regular quality controls we cannot rule out material defects. Therefore, before installation, the material supplied must be checked ;are all packs from the same batch? is the material supplied the same colour as your sample? is the material free from defects? The material must be checked prior to installation in natural light for material and transport damages. Should you find defects during installation you must stop the installation so the material can be examined and can possibly exchanged. Claims made later cannot be accepted. In order to minimize dimensional changes we suggest the following:

- a. Preparation of the subfloor according to the supplier's instructions and the rules of the trade. The supplier's instructions must be observed!
- b. To acclimatise the floor, store the floor covering in the room where it will be installed for at least 48 hours prior to installation. The installation area must not be exposed to direct sunlight before, during nor 12 hours after installation.

2) Examination and preparation of the subfloor

The subfloor must be examined and prepared subject to compliance with the rules as per VOB, PartC, DIN 18365 „Floor installation works”, the acknowledged rules of the trade, the state of the art and the valid national and international norms. The subfloor must be clean, crack-free, have good tensile strength, be pressure-resistant and sufficiently even and dry.

Absorbent and even subfloors are essential for a proper installation of the floor as well as for professional glueing. The thickness of the filling compound must be at least 2.0 mm for design floors. For installation on top of old tiles the depth of the joint around the tiles must be added to the 2.0 mm. The obligations of testing and information as per DIN 18365 „floor works” or similar apply. The surface temperature must not exceed 27°C, and especially when using underfloor heating the conditions as per DIN 18365 as well as EN 1264-2 apply. Protocols and checklists of the underfloor examination are of immense use. The contractor and/or the installer are responsible for the preparation and testing of the subfloor.

3) Installation

Also the installation (especially in Germany) is subject to compliance with the rules as per VOB, Part C, DIN 18365 „Floor installation works”, the acknowledged rules of the trade, the state of the art and the valid national and international norms.

The climatic conditions are stipulated in DIN 18365, i.e. min. 15°C room temperature and max. 65% rel. air humidity. The minimum requirements for screed DIN 18560 technical regulations are as follows (especially in Germany): BEB data sheet „evaluation and preparation of subfloors, installation of elastic and textile floor covering” DIN 18202 „Tolerances building sector, sanitary and heating, climate”, data sheet „interface coordination of heated floor constructions”. A corresponding acclimatisation of the floor coverings and the building material of min. 48 hours must be respected.

The climatic conditions must be kept constant during the setting phase of the glue system. The instructions of the supplier must be followed during the application of the glue. You will find the corresponding glue recommendations on www.

terhuerne.de. It is important to roll the floor with a cylinder of min. 50 kg. This process must be repeated after 30 minutes. The reverse of the plank must be completely covered with glue. Any glue residues must be wiped off the floor elements using suitable cleaning cloths. These can also be used to clean any installation tools. In order to achieve a harmonious visual effect please use material from 3 or more packs (from the same batch). The distance between the header ends in two neighbouring rows must be min. 30 cm. The floor must be installed in a gap-free and tension-free manner. PU or EP glue must be used in areas with high air humidity or thermal stress (floor-to-ceiling windows facing south). The floor covering is only ready for use after the adhesive has completely set.

For further queries please contact our application engineers.

Please observe our latest glue recommendations as well as our cleaning and maintenance instructions.

1) Points généraux

La pose des sols design vinyle de ter Hürne. La pose des sols design vinyle de ter Hürne (particulièrement en Allemagne) se fait selon les règles professionnelles énoncées dans VOB, section C, DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol » et les recommandations des fiches techniques, les dernières exigences techniques et les normes nationales et internationales en vigueur.

Une préparation correcte du support est une condition indispensable pour l'utilisation et l'aptitude du revêtement de sol et la conservation de sa valeur.

Les fabricants de produits de pose (matériaux de pose, de râgements et de colles etc.) fournissent des informations compréhensives. Ces directives doivent être strictement respectées. Il est important d'utiliser les matériaux du même fournisseur. ter Hürne conseille explicitement l'utilisation des produits du système SIKA AG. Malgré les minutieux contrôles de qualité, il est indispensable de vérifier avant la pose que les éléments de sol proviennent du même lot, sont fidèles au matériel de référence et sont exempts de tout vice matériel. Avant de procéder, vérifier à la lumière naturelle ou au bon éclairage que la marchandise ne comporte aucun dommage de transport ou de dommages matériels.

Au cas où pendant la pose des défauts se manifestent, la pose doit être suspendue immédiatement, et la marchandise soit inspectée, soit échangée. La marchandise posée est exclue de toutes réclamations. Pour minimiser la variation dimensionnelle du revêtement de sol, nous conseillons comme suit:

- a. Préparation du support selon les instructions du fournisseur et les règles professionnelles de la branche. Les consignes du fournisseur doivent être respectées.
- b. Pour acclimater le sol, garder le revêtement de sol dans la pièce où il sera posé pendant au moins 48 heures avant la pose. La surface de l'installation ne doit pas être exposée aux rayons solaires avant, pendant et pendant 12 heures après l'installation.

2) Contrôle et préparation du support

Le support doit être contrôlé et préparé en respectant les règles professionnelles énoncées dans VOB, section C, DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol » et les recommandations des fiches techniques, les dernières exigences techniques et les normes nationales et internationales en vigueur. Le support doit être propre, sans fissures, résistant à la traction et la pression, suffisamment plan et sec.

Un support absorbant et plan est condition indispensable pour une pose correcte du revêtement de sol et du collage professionnel. L'épaisseur de l'enduit doit être min. 2.0mm pour sols design. Pour l'installation sur des vieilles carrelages il faudrait ajouter aux 2.0mm la profondeur du joint autour des carreaux. Les contrôles et obligations en vigueur selon la DIN 18365 „travaux de revêtement de sol,” ou comparables, sont applicables. La température de surface ne doit pas excéder 27°C et lors de la pose sur des sols chauffants, il convient de respecter les normes DIN 18365 ainsi que EN 1264-2. Les protocoles et listes de contrôle du support sont d'une assistance importante. L'entrepreneur ou poseur sont responsables pour la préparation et le contrôle du support.

3) La pose

La pose aussi se fait selon les règles professionnelles énoncées dans VOB, section C, DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol » (Allemagne) et les dernières exigences techniques et les normes nationales et européennes en vigueur.

Il faut s'assurer que le climat de la pièce est maintenu selon DIN 18365 : température du sol min. 15% C, température ambiante min. 18° C et max. 65% d'humidité atmosphérique. Les exigences minimales pour la chape selon les règlements techniques DIN 18560, particulièrement en Allemagne suivent: Fiche technique BEB „évaluation et préparation du support, pose de revêtement de sol élastique et textil” / DIN 18202 „tolérances admises en matière de construction” / sanitaire - chauffage - fiche technique climat „coordination des interfaces étude pour construction avec chauffage au sol. Pendant la phase d’adhérence de la colle les conditions climatiques de la pièce doivent rester constantes.

Il convient de respecter les instructions du fabricant pendant la distribution de la colle. Vous trouverez les recommandations relatives à la colle à www.terhuerne.de. Il est important

de maroufler avec un rouleau de min. 50 kg et de nouveau au bout de 30 minutes. Il convient de distribuer la colle complètement sur le dos du revêtement. Des résidus de colle sur les éléments doivent être nettoyés avec un torchon approprié. Les outils de pose peuvent également être nettoyés avec ces chiffons. Pour obtenir une apparence harmonieuse il est conseillé de mélanger des lames d’au moins trois paquets (du même lot). Le décalage entre les côtés courts des éléments des rangées voisinetes ne doit pas être moins de 30 cm. Les lames doivent être posées avec l’absence de tensions et aux joints étanches. La colle PU ou EP doivent être utilisée dans les zones à humidité ou charge thermique élevées (tels fenêtres à hauteur de sol à orientation sud). Le revêtement de sol ne peut être utilisé qu’une fois l’adhésive a complètement pris.

Veuillez consulter notre service technique pour tout renseignement complémentaire.

Veuillez noter nos recommandations relatives au collage ainsi que nos conseils de nettoyage et soins.

1) Algemene punten

De verwerking van ter Hürne design vloerbedekkingen vind plaats volgens de VOB, deel C, DIN 18365 „vloerwerkzaamheden”, de erkende regels van het onderwerp, de technologie of de stand van de techniek en de respectieve geldige normen (nationaal en internationaal).

De juiste voorbereiding van de ondervloer is voor optimale bruikbaarheid en behoud van de vloerbedekking cruciaal.

De fabrikanten van bouwmateriaal (legmaterialen, vulstoffen, egalisatiemiddelen, lijmen, enz.) geven gedetailleerde informatie. Hun verwerkingsrichtlijnen zijn doorslaggevend. Belangrijk is het systeemconcept en systeemgerelateerd gebruik van de producten van één fabrikant. Ter Hürne beveelt explicet het systeem van Sika AG aan.

Ondanks regelmatige kwaliteitscontroles zijn materiële defecten niet uit te sluiten. Daarom is het belangrijk voor de verwerking van de materialen te controleren op partijgelijkheid (glans, kleur), patroon, print en andere materiaal fouten. Controleer de goederen vóór verwerkingen bij daglicht op materiaal- en transportschade. Mochten er tijdens de installatie defecten blijken, stop de verdere verwerking onmiddellijk, zodat de goederen kunnen worden herzien of, indien nodig, omgeruimd. Indien verwerkt is de vloer geaccepteerd en vervalt het recht op reclamatie. Om het dimensionale veranderingsgedrag van de vloerbedekking tot een minimum te beperken bevelen wij de volgende procedure aan:

- a. Voorbereiding van de ondergrond volgens de installatie-instructies van de fabrikant (legmaterialen, vulstoffen, egalisatiemiddelen, lijmen, enz.) en volgens de regels van het onderwerp. Instructies van de fabrikant moet in acht worden genomen!
- b. De vloer moet minimaal 48 uur in ruimte liggen waar deze geplaatst wordt, voor te worden gelegd. Deze tijd is nodig om te acclimatiseren. Geen directe zon op het oppervlak tijdens en 12 uur na het leggen.

2) Onderzoek en voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond voldoet aan de VOB, deel C, DIN 18365 „vloerwerkzaamheden”, de erkende regels van het onderwerp, de technologie of de stand van de techniek en de respectieve geldige normen (nationaal en internationaal). De ondergrond dient schoon, barstvrij, trek- / drukbestendig, voldoende egaal en droog te zijn. Afhankelijk van het type dekvloer.

De ondervloer werkt absorberend en is vlak voor een goede verlijming. De egeline op vloeren voor designvloeren is minstens 2,0 mm dik. Oude tegeloppervlakken moeten een egeline hebben van minimaal 2,0 mm bovenop de voegdiepte. Leidend zijn de inspectie- en kennisgevingsverplichtingen volgens DIN 18365 „Vloerwerkzaamheden” of vergelijkbaar. De oppervlaktetemperatuur mag niet boven de 27 °C zijn op het oppervlak van de bekleding. Naast DIN 18365 is ook EN 1264-2 van toepassing. Protocollen en Checklists van de ondergrond bieden een goede basis. De voorbereiding en het onderzoek van de ondergrond valt in het verantwoordelijkheidsgebied van de aannemer of andere installateur.

3) Installatie

Ook het leggen van ter Hürne design vloerbedekkingen vind plaats volgens de VOB, deel C, DIN 18365 „vloerwerkzaamheden”, de erkende regels van het onderwerp, de technologie of de stand van de techniek en de respectieve geldige normen (nationaal en internationaal).

De klimatologische omstandigheden in de kamer moeten in overeenstemming zijn met DIN 18365: minimaal 15 ° C bodemtemperatuur, minstens 18 ° C kamertemperatuur en niet meer dan 65% rel. Vochtigheid. De minimale vereisten voor dekvloeren DIN 18560 technische regels volgende: BEB-folder „Beoordelen en voorbereiden ondervloer, leggen van elastiek en textiel bekledingen „/ DIN 18202 „Toleranties in de bouw” / Sanitair -Verwarming - Klimaat ZV Leaflet: „Interface-coördinatie in verwarmde vloerconstructies.

Een overeenkomstige acclimatisatie van de vloerbedekkingen en hulpstoffen (minimaal 48 uur vóór het leggen) zijnwaargenomen.

Tijdens de hardingsfase van het lijmsysteem moet de klimatologische omstandigheden constant worden gehouden. Het aanbrengen van de lijm vindt plaats volgens voorwaarden

van de lijmfabrikant. Geschikte lijmaanbevelingen zijn beschikbaar op www.terhuerne.de. Belangrijk is het rollen van de vloer met een wigrol van minimaal 50 kg. Dit proces na 30 minuten herhalen. Een volledige dekking met lijm moet worden gewaarborgd. Lijmresten moeten direct van de vlakken met de juiste reinigingsdoekjes worden verwijderd. houdt ook Gereedschap perfect schoon. Voor een harmonieus verschijning is het belangrijk om ten minste drie pakketten (dezelfde batch) te mixen. Let op dat de afstand tussen het einde en de volgende rij minstens 30 cm is. De bekleding moet met gesloten voegen en spanningsvrij worden gelegd. In ruimtes met verhoogde luchtvuchtigheid of thermische belasting (ramen op het zuiden, kamervlakken) gebruik PU- of EP-lijmen. Belasting is alleen mogelijk na volledige uitharding van de lijm.

Neem bij vragen contact op met onze verkoop afdeling.

Let op onze lijmaanbevelingen evenals onze instructies voor reiniging en onderhoud.