

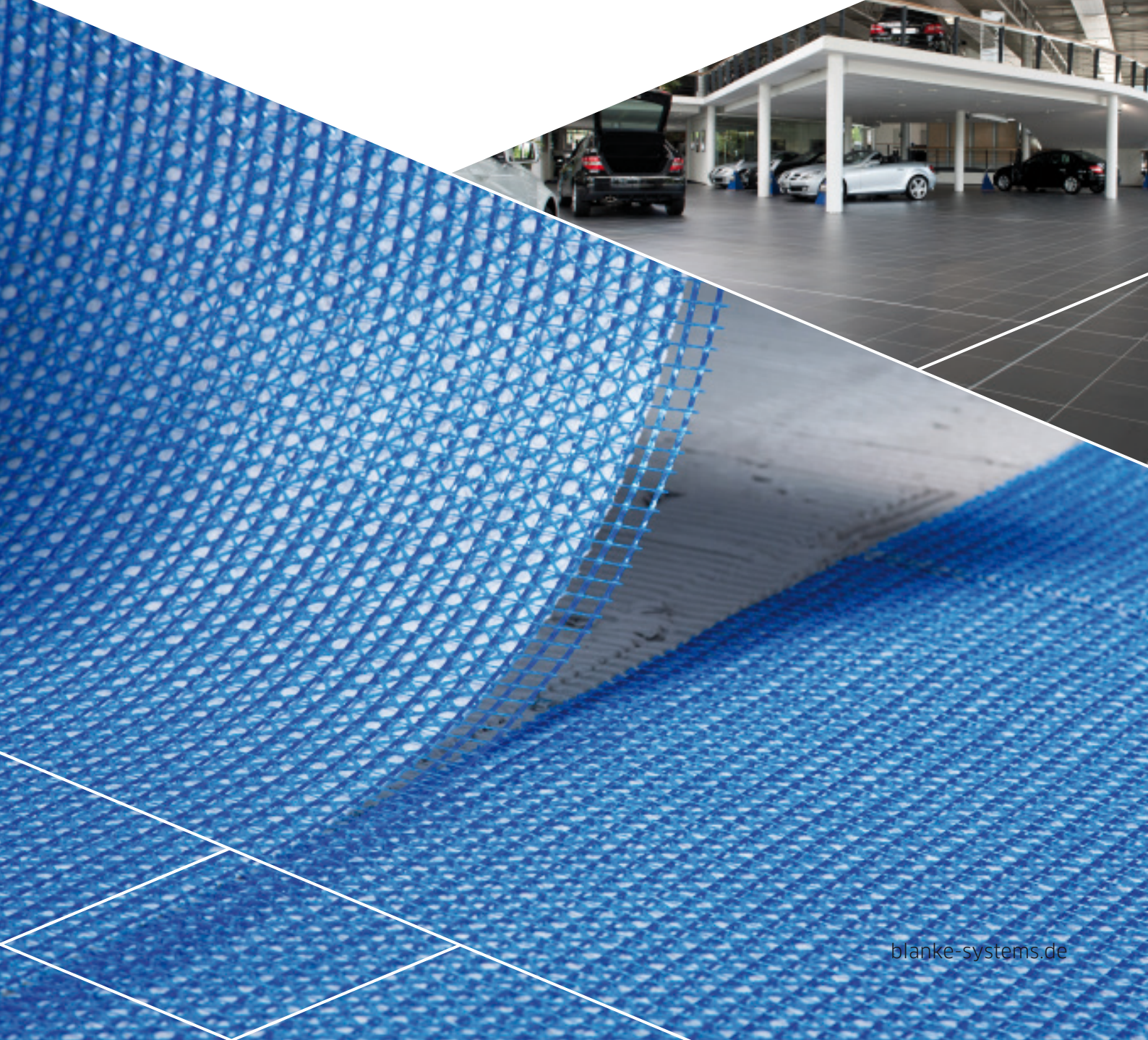


BLANKE

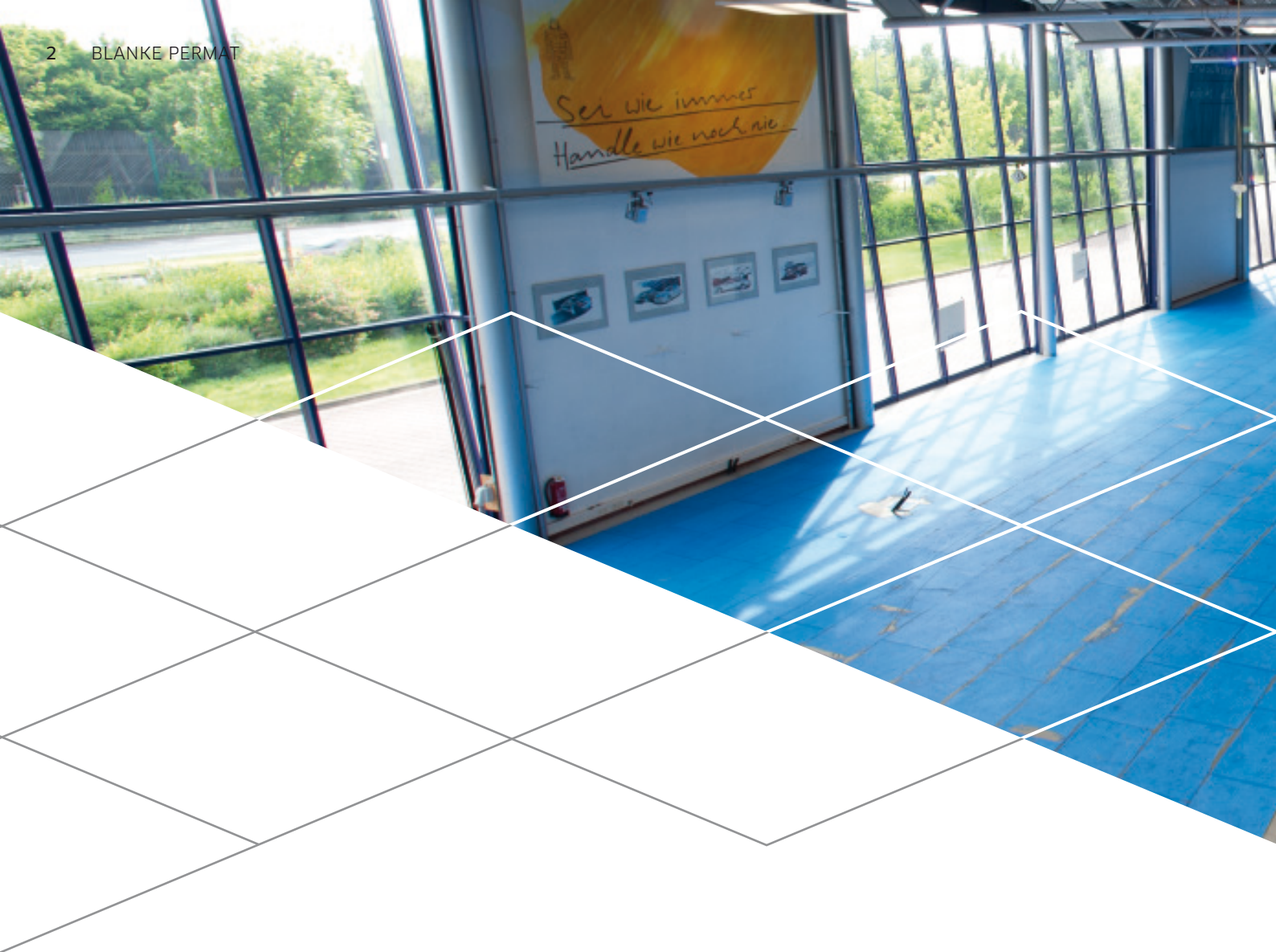
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMAT

Der armierende Belagsträger



blanke-systems.de



SICHERHEIT FÜR FLIESEN seit 2004

AUF DEN UNTERGRUND KOMMT ES AN

Die innovative, armierende Belagsträger- und Entkopplungsmatte BLANKE PERMAT bietet seit 2004 Sicherheit für alle keramischen Fliesen- und Natursteinbeläge. Denn BLANKE PERMAT stellt auf allen Untergründen – auch anspruchsvollen Mischuntergründen – als zusätzliche Schicht mit geringer Aufbauhöhe eine stabile Basis für alle Fliesenarten und -formate dar. Probleme des Untergrunds werden ausgeglichen und eine dauerhaft funktionssichere Verfestigung, Rissüberbrückung und Entkopplung zwischen Untergrund und Oberbelag geschaffen.

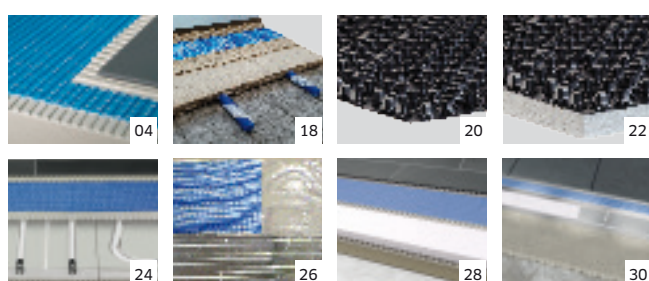
Die hochwertige Belagsträgermatte mit einer Höhe von gerade mal 3,3 mm besteht aus drei Lagen:

einem schiebefesten Glasgittergewebe, extrudierten und gedrehten PEHD-Gitterstäben und einem Entkopplungsvlies. Die beiden Schichten aus Gittergewebe wirken wie eine Armierung unter der Fliese. Das Resultat: optimale Lastableitung, einzigartiger Haftzugwert, enorme Verkrallung des Fliesenklebers. BLANKE PERMAT ist zudem als Grundlage ein elementarer Systembestandteil vieler Bodensysteme von Blanke.

So wird dank BLANKE PERMAT aus einem traditionellen Fußbodenaufbau ein moderner Multifunktionsboden, der bei problemloser Aufnahme höchster Verkehrslasten eine dauerhafte Funktionalität und Schönheit des Fußbodens gewährleistet.



Inhaltsverzeichnis



BLANKE PERMAT	04
BLANKE PERMATOP SF	18
BLANKE PERMATOP BF	20
BLANKE PERMATOP BFC	22
BLANKE PERMATOP	24
BLANKE PERMATOP WALL	26
BLANKE PERMATFORM	28
BLANKE BASEMAX	30



BLANKE PERMAT

Armierender Belagsträger

DER BESTE BELAGSTRÄGER – ZENTRALER BESTANDTEIL DER BLANKE BODENSYSTEME

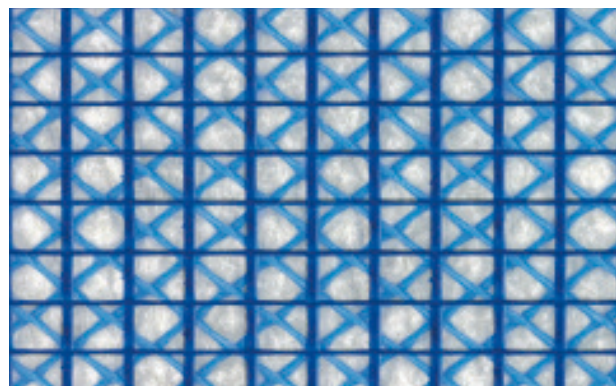


1 Flexklebermörtel

2 BLANKE PERMAT

3 BLANKE GLUEMAX oder Flexklebermörtel

4 Oberbelag (hier Fliese)



DER BESTE BELAGSTRÄGER

- > Wirkt entkoppelnd und rissüberbrückend
- > Problemlose Fliesenverlegung auf allen Untergründen (Holzdielen, rissiger Altestrich, Fußbodenheizung etc.)
- > Maximale Stabilität bei Drucklast
- > Keine Hohlräume, d.h. kein Hohlklang
- > Keine Größeneinschänkung im Fliesenformat

TECHNISCHE DATEN

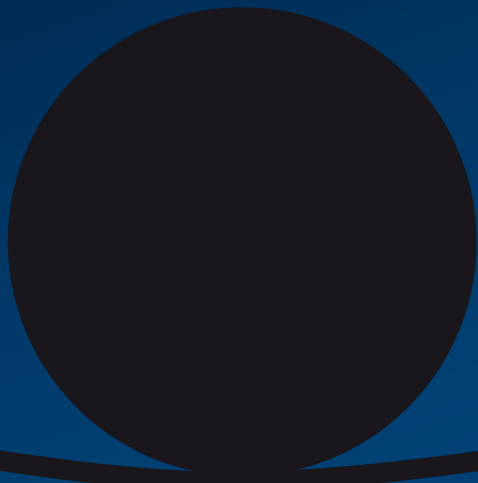
Länge/Breite:	62 × 97 cm
Stärke:	3,3 mm
Farbe:	PEHD-Gitterstäbe und Glasgittergewebe blau, Untervlies weiß
Brandklasse:	B2
Reißfestigkeit:	468 N (nach DIN 53457)
Verkehrslast:	bis 7,5 KN/m ²

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt sowie der Verlegeanleitung.

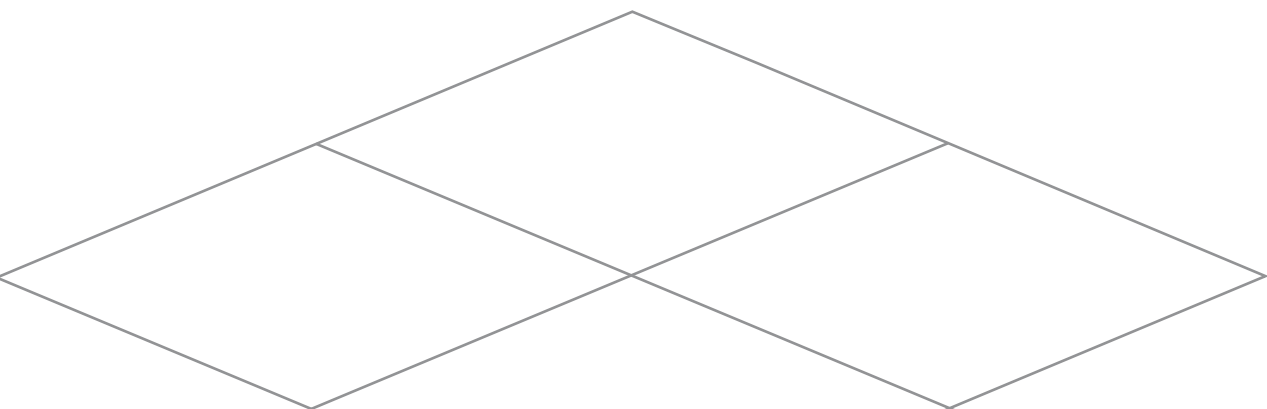


Verkehrslast

15,96 kN



**KEINE FLIESENBRÜCHE DURCH
OPTIMALEN SCHUTZ BEI PUNKTLAST**



DOPPELTE BELASTBARKEIT

Viel Gewicht auf einem Punkt führt oft zum Bruch in der Fliese. BLANKE PERMAT schützt die Fliesen optimal auch bei hoher Punktbelastung von oben. Um Fliesenbrüche zu verhindern, darf der Untergrund keine Nachgiebigkeiten aufweisen, und die Belastung des Untergrunds muss minimiert wer-

den. Dank der durchgängigen Höhe und gleichmäßigen Gitterstruktur von BLANKE PERMAT wird eine besonders breite Verteilung der Belastung möglich. So dient die stabile Matte in Kombination mit dem Dünnbettmörtel als Lastverteilschicht, die doppelt so viel aushält wie vergleichbare Produkte.

**OBJEKT**

Krankenhaus
„La Citadelle“
Lüttich, Belgien, 2016

PRODUKT

BLANKE PERMAT

Haftzugfestigkeit

0,93 N/mm²



EINZIGARTIGE FESTIGKEIT, DIE DEM
FLIESENKLEBER-STANDARD ENTSPRICHT

HERAUSRAGENDE HAFTZUGWERTE

Die Mattenstruktur hält Fliese und Kleber fest am Untergrund. Im Vergleich zu anderen Matten ist eine bis zu siebenmal stärkere Haftung der Fliesen garantiert. Der Untergrund hat immer einen anderen Ausdehnungskoeffizienten als die Fliese. Zudem gibt es keine absolut starren Untergründe. Scherkräfte, die vor allem aufgrund von Temperaturunterschieden auftreten, sorgen für Bewegung zwischen Untergrund und Fliese und können zur Ablösung der Fliese führen. Insbesondere bei großformatigen Fliesen mit geringem Fugenanteil

ist daher eine sichere Entkopplungsschicht essenziell. Der größte Nutzen von BLANKE PERMAT besteht in der Versteifung der oberen Schichten, die für die Haftung zuständig sind. Bewegungen werden zwischen der verstieifenden oberen Schicht und der unteren Entkopplungsschicht aufgenommen. Das Resultat: Der Haftzugwert von BLANKE PERMAT ist herausragend und entspricht nahezu dem geforderten Wert für Fliesenkleber ($1N/mm^2$).



OBJEKT
Friedenskirche
Iserlohn, 2013
PRODUKT
BLANKE PERMATOP

Verkehrslast

7,5 kN/m²



**DEUTLICHE VERFESTIGUNG
DER BODENKONSTRUKTION**

IMMER DIE BESTE WAHL

Die Belagsträgermatte hält höchste Verkehrslasten aus: 7,5 kN/m². Dies ermöglicht eine Fliesenverlegung, wo zuvor eine aufwändige Vorbereitung bis hin zum Rückbau alter Beläge erforderlich war. Durch die Aufnahme hoher Verkehrslasten ist BLANKE PERMAT ohne Einschränkung in allen Bereichen einsetzbar, in denen Fliesen verlegt werden.

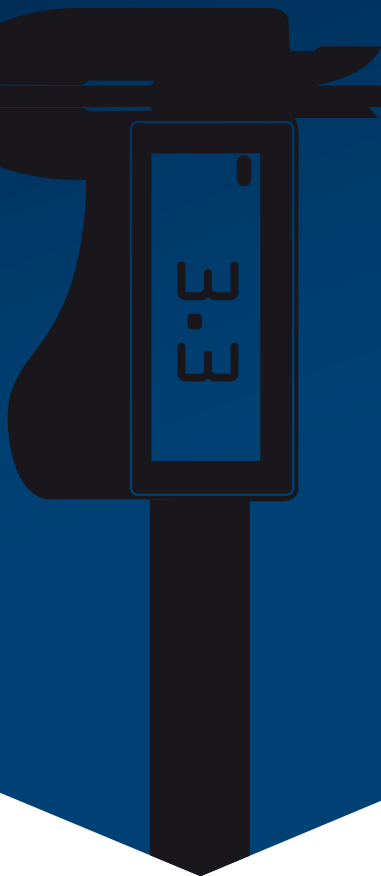
Daher ist die Matte für den privaten Bereich (Küchen, Bäder, Wohnzimmer etc.) ebenso wie für den gewerblichen Einsatz (Hotels, Autohäuser, Showrooms, Werkstätten etc.) immer die beste Wahl. Alle Möglichkeiten bleiben offen – beispielsweise bei Nutzungsänderungen von Flächen und Gebäuden.



OBJEKT
Audi Autohaus
Fulda, 2013
PRODUKT
BLANKE PERMAT

Materialstärke

3,3 mm



**IDEAL IM SANIERUNGSFALL DANK
SEHR GERINGER AUFBAUHÖHE**

ÜBERZEUGEND AUF GANZER LINIE

Keine vergleichbare Belagsträgermatte bietet eine dermaßen große Funktionalität und überzeugende Lastverteilung bei nur 3,3 mm Materialstärke. Diese geringe Aufbauhöhe prädestiniert BLANKE PERMAT für den Einsatz bei Altbau-Sanierungen.

Die gleichzeitige Armierung und Entkopplung bei nur 3,3 mm Stärke hebt die Matte von ähnlichen Aufbauten ab. Kein anderes, vergleichbares Produkt kann bei derart geringer Aufbauhöhe mit solchen Werten überzeugen.

**OBJEKT**

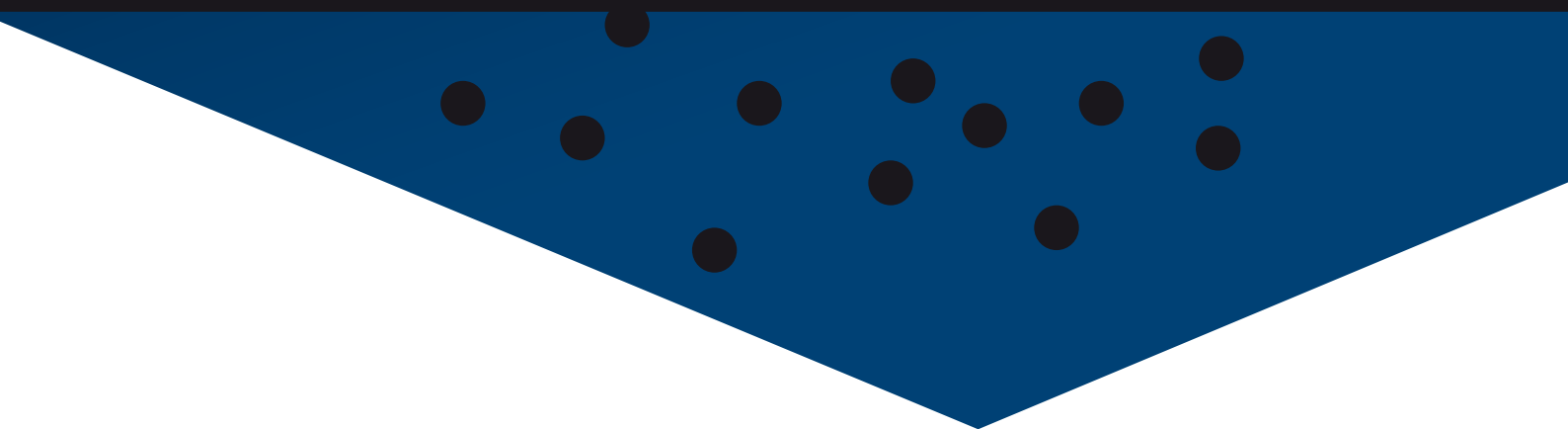
Wohnhaus
Iserlohn, 2014

PRODUKT

BLANKE BASEMAX
BLANKE PERMATOP

Diffusionsfähigkeit

100 %



SICHERE TROCKNUNG DES
KLEBERS GEWÄHRLEISTET

KÜRZERE BAUZEITEN UND VERLÄNGERTE HALTBARKEIT

Die hohe Diffusionsfähigkeit der unteren, diffusionsoffenen Schicht unterstützt die sichere Trocknung des Klebers: Die Feuchtigkeit des Klebers wird während der Aushärtezeit nicht eingesperrt. Dank der Entkopplungsfunktion des unteren diffusionsfähigen Spezialvlieses ermöglicht BLANKE PERMAT zudem eine deutlich frühere Verlegung

von Fliesenbelägen, da Formveränderungen durch den Schwundprozess deutlich minimiert und aufgenommen werden. Selbst auf frischen Zementestrichen lassen sich somit unmittelbar nach deren Begehbarkeit Fliesen verlegen. Fazit: BLANKE PERMAT sorgt für kürzere Bauzeiten und verlängert die Haltbarkeit des Oberbelags deutlich.



OBJEKT

Universität „Jussieu“

Paris, 2014

PRODUKT

BLANKE PERMAT



BLANKE BODENSYSTEME

Perfekt kombiniert mit BLANKE PERMAT





BLANKE PERMATOP SF

Hocheffizient Heizen für eine bessere Welt

BLANKE PERMATOP SF lässt sich optimal mit
der Regelungstechnik und den Smart Home-
Lösungen von Blanke kombinieren!



BLANKE PERMATOP SF

BLANKE PERMATOP SF für Fliesen- und Natursteinbeläge zum Heizen und Kühlen von Räumen besteht aus einer selbstnivellierenden Energieverteilschicht mit einem integrierten Heiz- und Kühlleiter. Der Leiter besteht aus einem hochwertigen PE-Heizrohr mit Klett-Technologie zur einfachsten Verlegung auf der selbstklebenden Fasergewebematte. Perfektioniert wird PERMATOP SF durch die langjährig

bewährte BLANKE PERMAT als armierenden Belagsträger und Entkopplung. Durch die extrem niedrige Aufbauhöhe von nur 14 mm eignet sich die BLANKE PERMATOP SF besonders für Sanierungen, auch auf bestehendem Fliesenbelag. Damit erhöhen Sie das Bewusstsein für nachhaltiges Leben, schaffen ein gesundes Raumklima und erreichen somit höchste Zufriedenheit beim Bauherrn!

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Minimale Aufbauhöhe von nur 14 mm
- > Schnellreagierend
- > Sehr geringe Trocknungszeiten - schnelle Verlegung ohne Wartezeiten
- > Einfacher Ausgleich durch im System enthaltene Energieverteilschicht BLANKE SF FILLER



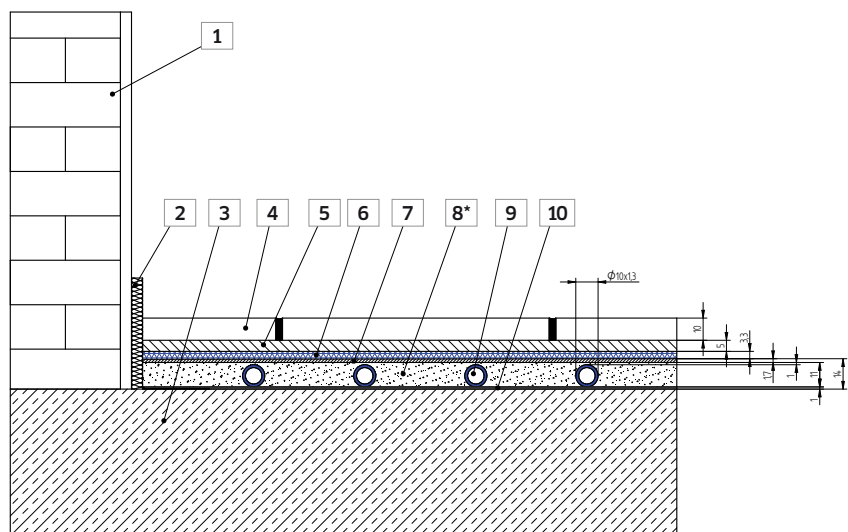
KOMPONENTEN

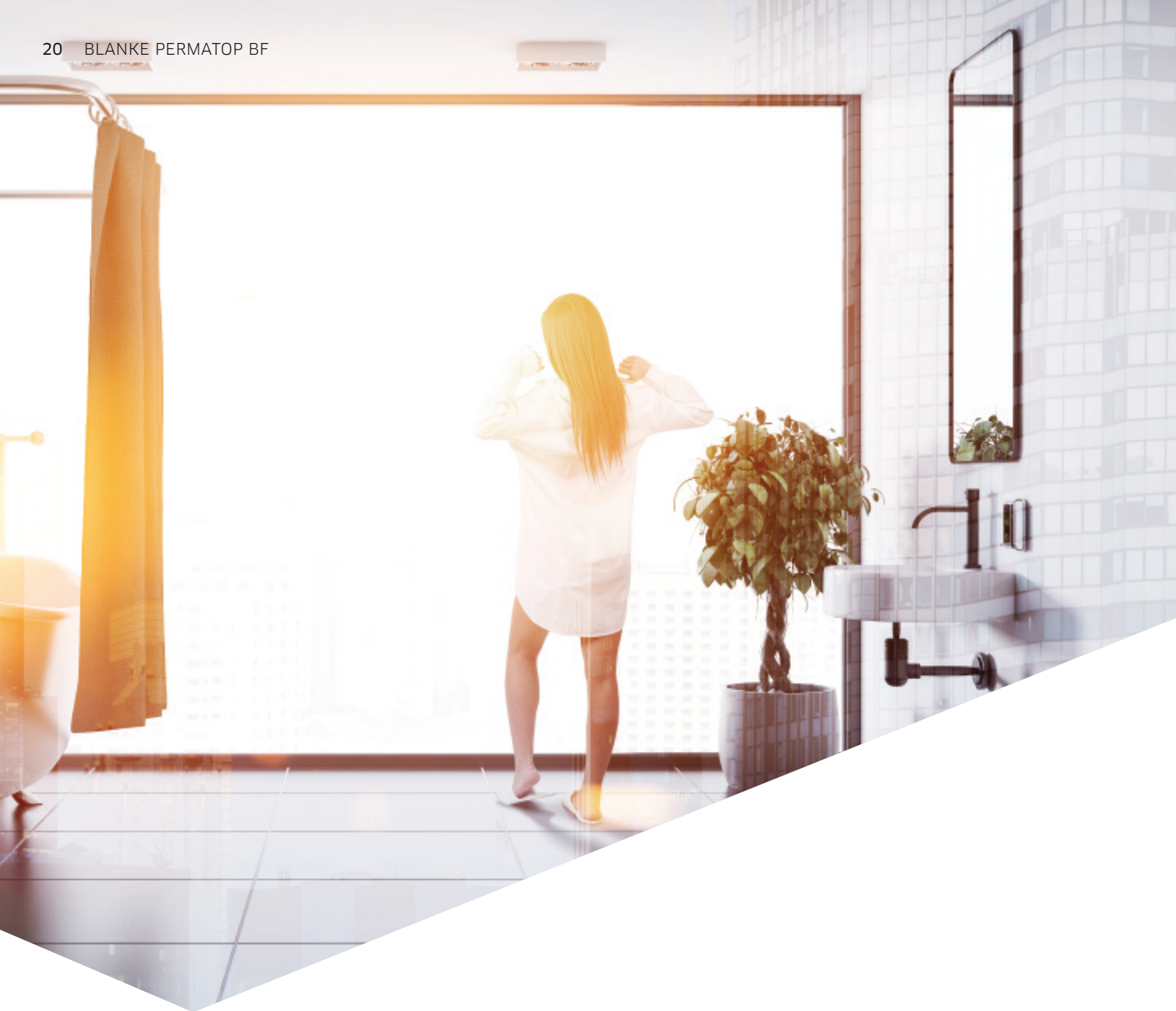
- 1 BLANKE RDS 5/50
- 2 BLANKE SF BASE
- 3 BLANKE SF KLETT-TEC
- 4 BLANKE SF FILLER
- 5 BLANKE PERMAT



AUFBAU

- 1 Mauerwerk mit Putz
 - 2 BLANKE RDS 5/50
 - 3 Beton
 - 4 Fliese
 - 5 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 6 BLANKE PERMAT
 - 7 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 8 BLANKE SF FILLER*
 - 9 BLANKE SF KLETT-TEC
 - PE-RT 10 x 1,3 mm
 - 10 BLANKE SF BASE
- *1 mm Rohrüberdeckung

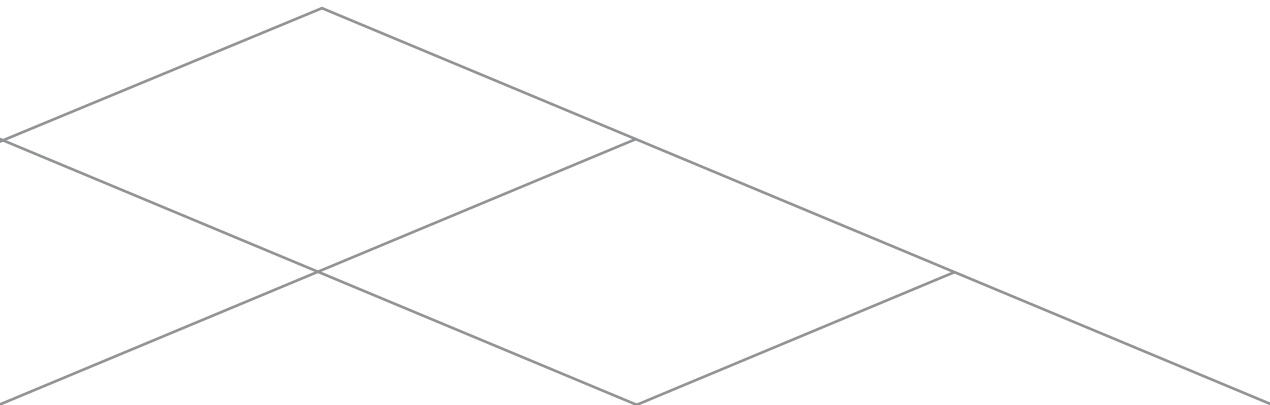




BLANKE PERMATOP BF

Fußbodenheiz- und Kühlsystem schnell und einfach verlegt

BLANKE PERMATOP BF lässt sich optimal mit der Regelungstechnik und den Smart Home-Lösungen von Blanke kombinieren!



BLANKE PERMATOP BF

Als weiteres Flächenheiz- und kühlssystem ist die Lösung BLANKE PERMATOP BF entwickelt worden. Es handelt sich hierbei um ein Komplettsystem, das es dem Bauherrn ermöglicht den gesamten Fußboden als Heizkörper zu verwenden. Das System besteht aus einer Polystyrol-Noppenplatte für die kontrollierte Schwindung des Estrichs mit einer speziellen Kreisgeometrie zum kontrollierten Spannungsabbau. Das Heizrohr ist aus sauerstoffdichtem Polyethylen (PE) mit EVOH-Schutzschicht

zur Verhinderung der Verschlammung. Die EVOH-Schicht ist innenliegend, um Beschädigungen durch den Estrich zu verhindern. Auch hier wird der Oberbelag durch den Belagsträger BLANKE PERMAT perfekt geschützt. Durch die spezielle Konstruktion kann bei Fliesen als Oberbelag auf die Trocknungszeit des Estrichs sowie das Aufheizprotokoll verzichtet werden und somit mindestens drei Wochen Bauzeit eingespart werden!

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Kontrollierte Schwindung des Estrichs mit spezieller Kreisgeometrie zum kontrollierten Spannungsabbau
- > Heizrohr mit innenliegender EVOH-Schicht für höchste Sicherheit
- > Einsparung von mindestens drei Wochen Bauzeit durch spezielle Konstruktion



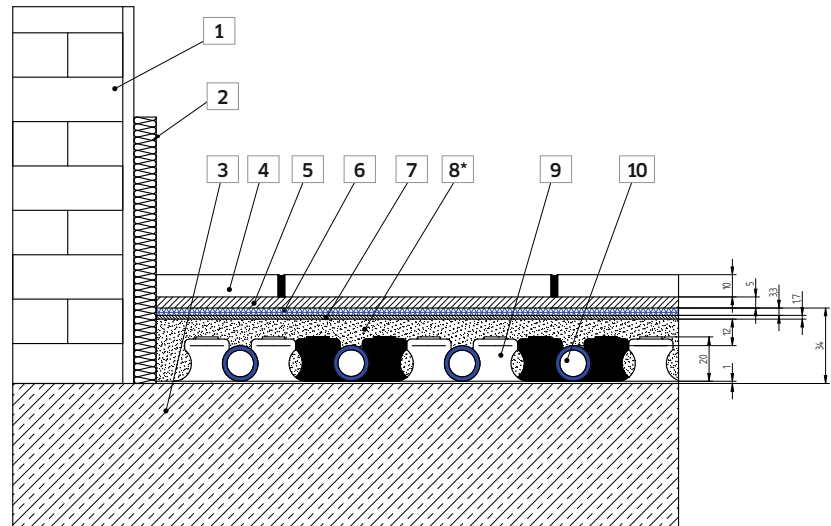
KOMPONENTEN

- 1 BLANKE RDS 10/120
- 2 BLANKE BF BASE
- 3 BLANKE BF/C PIPE



AUFBAU

- 1 Mauerwerk mit Putz
 - 2 BLANKE RDS 10/120
 - 3 Beton
 - 4 Fliese
 - 5 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 6 BLANKE PERMAT
 - 7 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 8 Estrich CT-C25-F4 oder CA-C25-F4*
 - 9 BLANKE BF BASE Noppenplatte
 - 10 BLANKE BF/C PIPE Heiz- und Kühlleiter PE-RT 16x2mm
- * Rohrüberdeckung
min. 12 mm, max. 25 mm

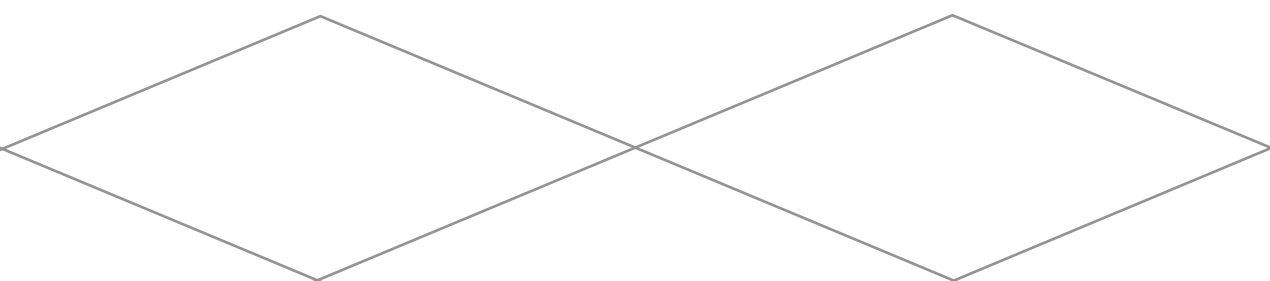




BLANKE PERMATOP BFC

Fußbodenheiz- und Kühlsystem inklusive Dämmung
schnell und einfach verlegt

BLANKE PERMATOP BFC lässt sich optimal mit
der Regelungstechnik und den Smart Home-
Lösungen von Blanke kombinieren!



BLANKE PERMATOP BFC

Bei der PERMATOP BFC handelt es sich um ein weiteres Komplettsystem, mit dem sich der gesamte Fußboden als Heizkörper verwenden lässt. Das System besteht aus einer Polystyrol-Noppenplatte für die kontrollierte Schwindung des Estrichs mit einer speziellen Kreisgeometrie zum kontrollierten Spannungsabbau. Das Heizrohr ist aus sauerstoffdichtem Polyethylen (PE) mit EVOH-Schutzschicht zur Verhinderung der Verschlammung. Die EVOH-Schicht ist innenliegend, um Beschädigungen

durch den Estrich zu verhindern. Auch hier wird der Oberbelag durch den Belagsträger BLANKE PERMAT perfekt geschützt. Zusätzlich verbessert eine integrierte Dämmschicht mit der WLG 040 unterhalb der Noppenplatte den Trittschall um bis zu 28 dB. Durch die spezielle Konstruktion kann bei Fliesen als Oberbelag auf die Trocknungszeit des Estrichs sowie das Aufheizprotokoll verzichtet werden und somit mindestens drei Wochen Bauzeit eingespart werden!

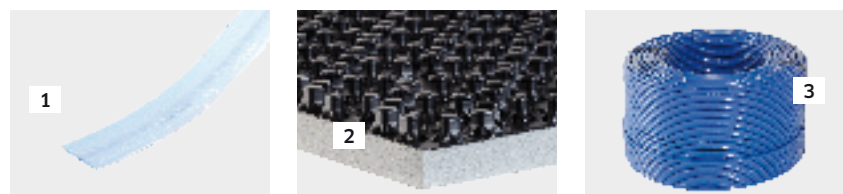
DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Kontrollierte Schwindung des Estrichs mit spezieller Kreisgeometrie zum kontrollierten Spannungsabbau
 - > Heizrohr mit innenliegender EVOH-Schicht für höchste Sicherheit
 - > Einsparung von mindestens drei Wochen Bauzeit durch spezielle Konstruktion
 - > Integrierte Dämmschicht für eine Trittschallreduzierung um bis zu 28 dB



KOMPONENTEN

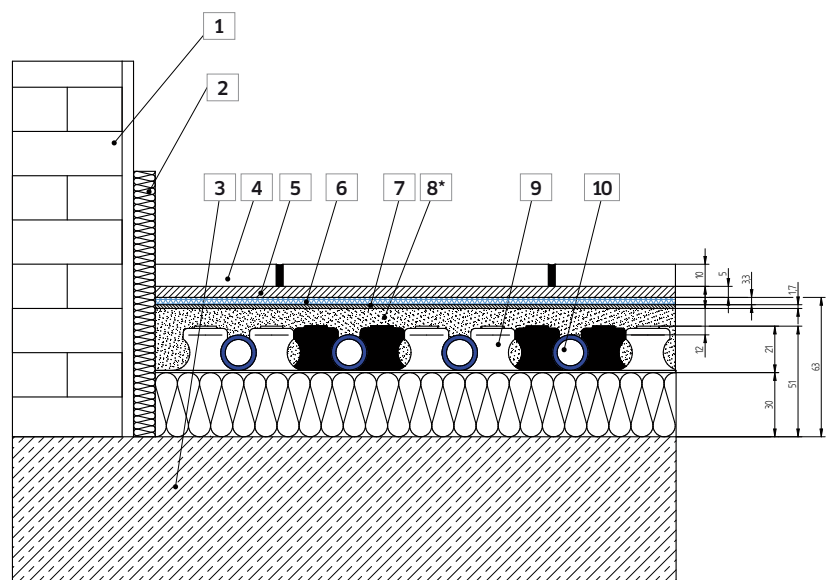
- 1 BLANKE RDS 10/120
 - 2 BLANKE BFC BASE
 - 3 BLANKE BF/C PIPE



AUFBAU

- 1 Mauerwerk mit Putz
 - 2 BLANKE RDS 10/120
 - 3 Beton
 - 4 Fliese
 - 5 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 6 BLANKE PERMAT
 - 7 Dünnbettmörtel C2/S1
 - 8 Estrich CT-C25-F4 oder CA-C25-F4*
 - 9 BLANKE BFC BASE
Noppenplatte mit integrierter Trittschall-dämmung DES sg
 - 10 BLANKE BF/C PIPE
Heiz- und Kühlleiter
PE-RT 16x2mm

* Rohrüberdeckung
min. 12 mm, max. 25 mm

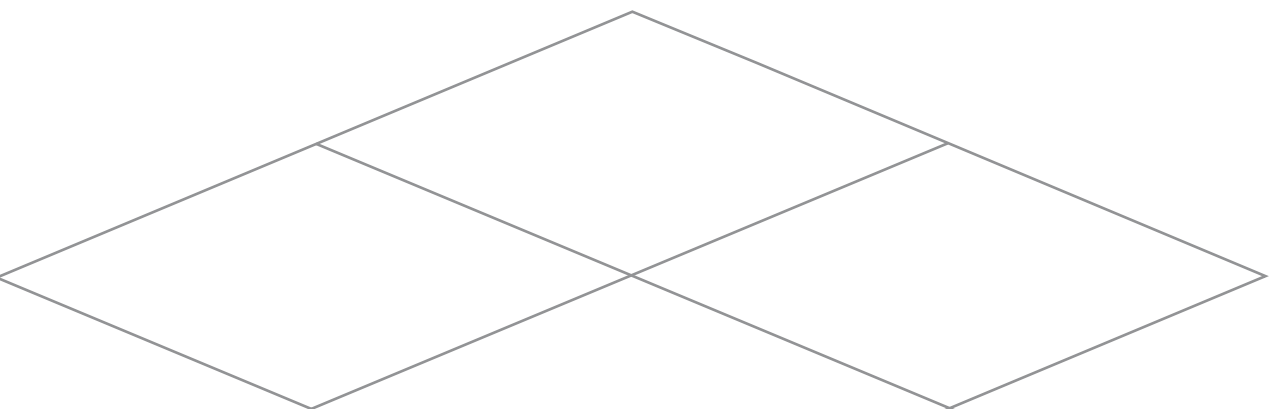




BLANKE PERMATOP

Das innovative Fußbodenheiz- und Kühlssystem

BLANKE PERMATOP lässt sich optimal mit der Regelungstechnik und den Smart Home-Lösungen von Blanke kombinieren!



BLANKE PERMATOP

BLANKE PERMATOP ist ein innovatives Fußbödenheizungssystem zum Heizen und Kühlen. Es vereint die Vorteile einer EPS-basierten Verlegeplatte und werkseitigem Wärmeleitblech mit der enormen Druckstabilität der Belagsträger- und Entkopplungsplatte BLANKE PERMAT als Lastverteilsschicht. Das – auch im Umlenkbereich – bereits werkseitig vollflächig verklebte Wärmeleitblech stellt die gleichmäßige und extrem schnelle Wärmeverteilung sicher.

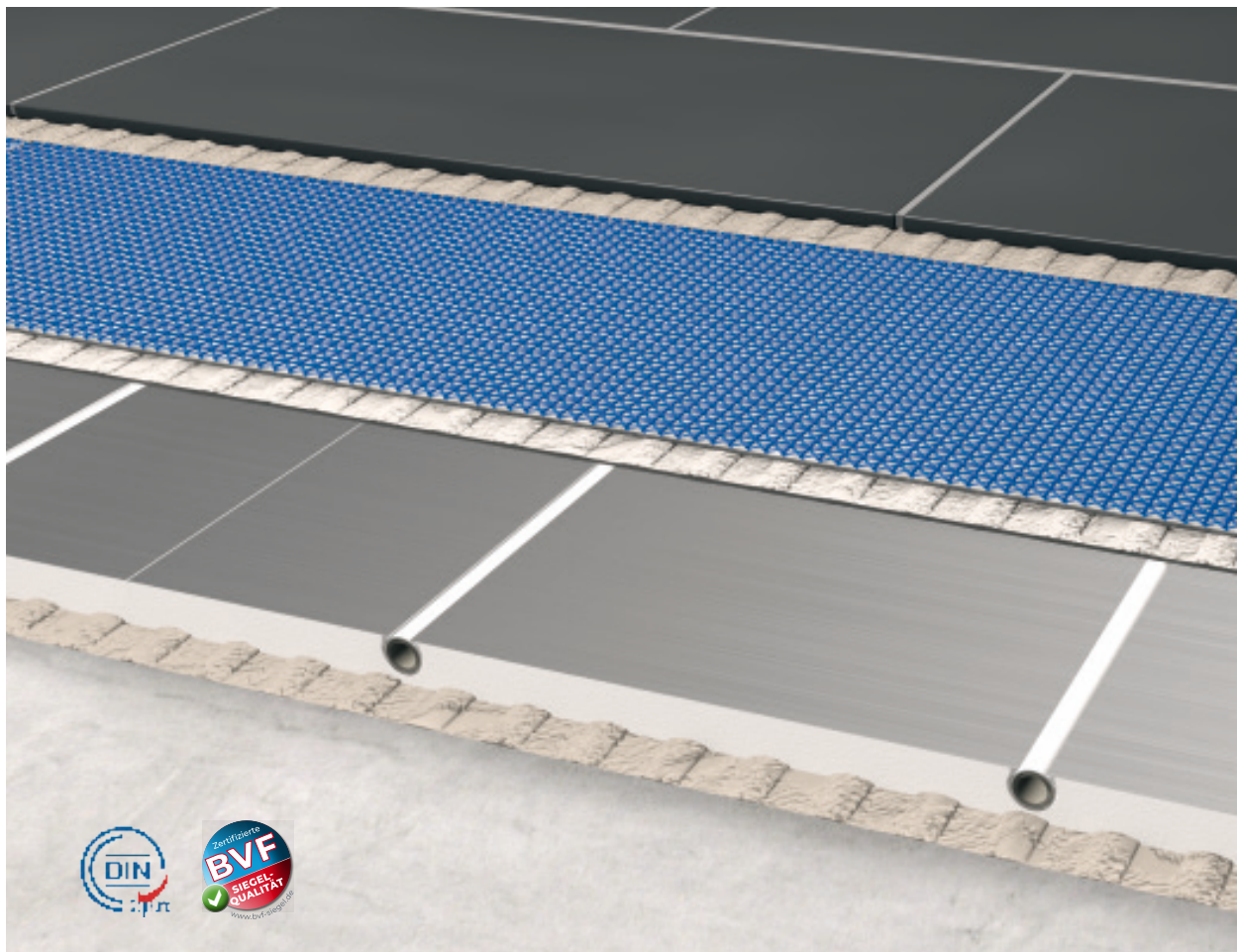
DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Sehr schnell reagierendes Fußbodenheiz- und Kühl- system. Nach 5 Minuten spürbare Wärme
- > Extrem niedrige Aufbauhöhe – ab 31 mm
- > Einsparung von mehr als 4 Wochen Bauzeit möglich, weil auf Estrich verzichtet werden kann
- > Besonders für Sanierungen geeignet

Das niedrige Flächengewicht von knapp 11 kg/m² ermöglicht den Einsatz einer wassergeführten Fußbodenheizung gerade bei Sanierungen, bei Holzbauweise oder in Geschossen mit Holzbalkendecke.

BLANKE PERMAT ersetzt in Kombination mit dem schnell abbindenden Spezialdispersionskleber BLANKE GLUEMAX die konventionelle Estrichschicht und zeichnet sich durch hohe Biegesteifigkeit, ausgezeichnete Haftzugwerte sowie Zug- und Druckfestigkeit aus.

Die einmalige Kombination von BLANKE PERMAT mit den BLANKE PERMATOP Verlegeplatten aus Dämmung und Wärmeleitblech ermöglicht einen extrem dünnen Aufbau ohne auf eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung verzichten zu müssen. Zur Auswahl stehen drei unterschiedliche Systeme mit verschiedenen Höhen oder nachhaltiger Holzfaserdämmung mit je zwei unterschiedlichen Rohrabständen.

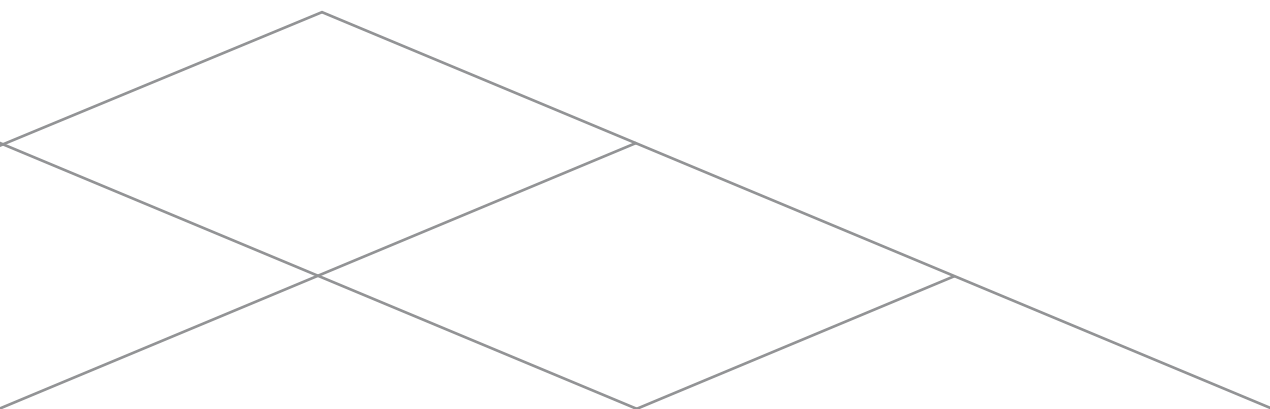




BLANKE PERMATOP WALL

Für Wärme rundum

BLANKE PERMATOP WALL lässt sich optimal mit der Regelungstechnik und den Smart Home-Lösungen von Blanke kombinieren!



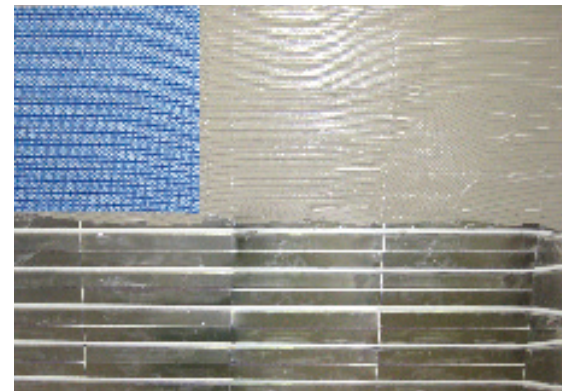
BLANKE PERMATOP WALL

PERMATOP WALL ist ein Wandheizung- bzw. Kühl- system, welches kurze Bauzeiten ermöglicht und durch hohe Leistungswerte überzeugt. Die Heiz- oder Kühlmitteltemperatur liegt nur geringfügig über, bzw. unter der Raumlufttemperatur. Der größ-

te Teil der Energie wird als Strahlung abgegeben, was die empfundene Behaglichkeit signifikant erhöht. Optimal kombinieren lässt sich dieses System mit allen weiteren Lösungen aus dem Sortiment der Flächenheiz- u. Kühlsysteme von Blanke.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Sehr schnell reagierendes Heiz- und KühlSystem für den Wandbereich
- > Minimaler Auftrag dank geringer Dicke von 35 mm
- > Perfekt kombinierbar mit allen Fußbodenheiz- und Kühl- systemen aus der PERMATOP Serie

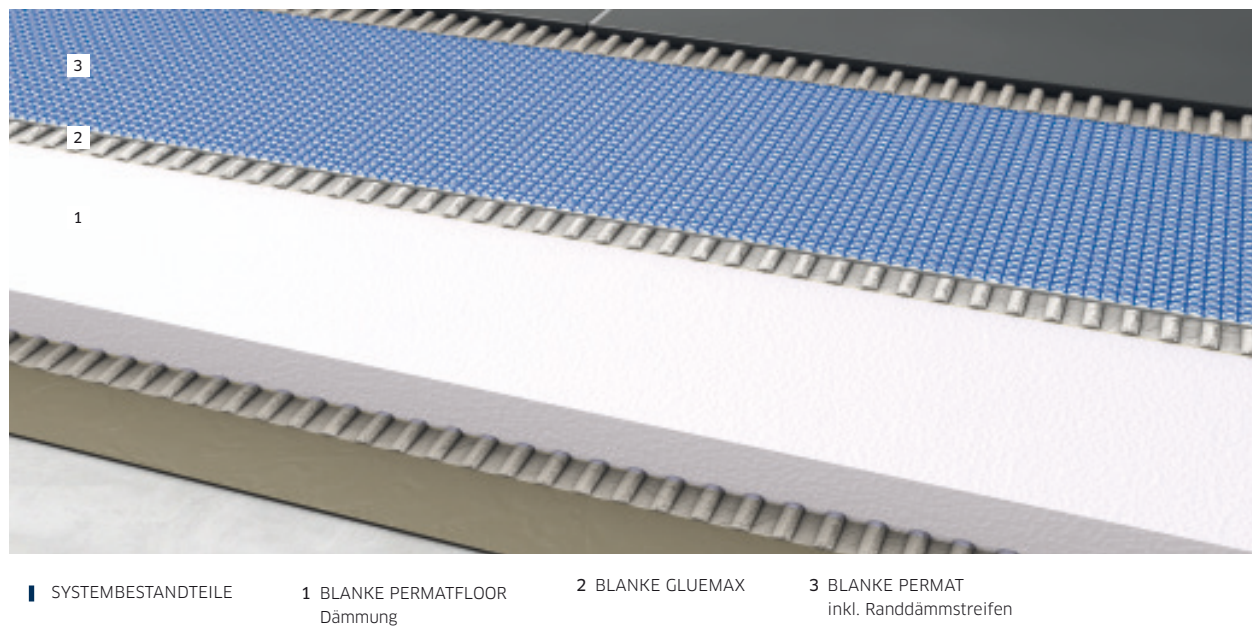




BLANKE PERMATFORM

Die leichte Alternative zum Estrich

DÄMMEN STATT ESTRICH!



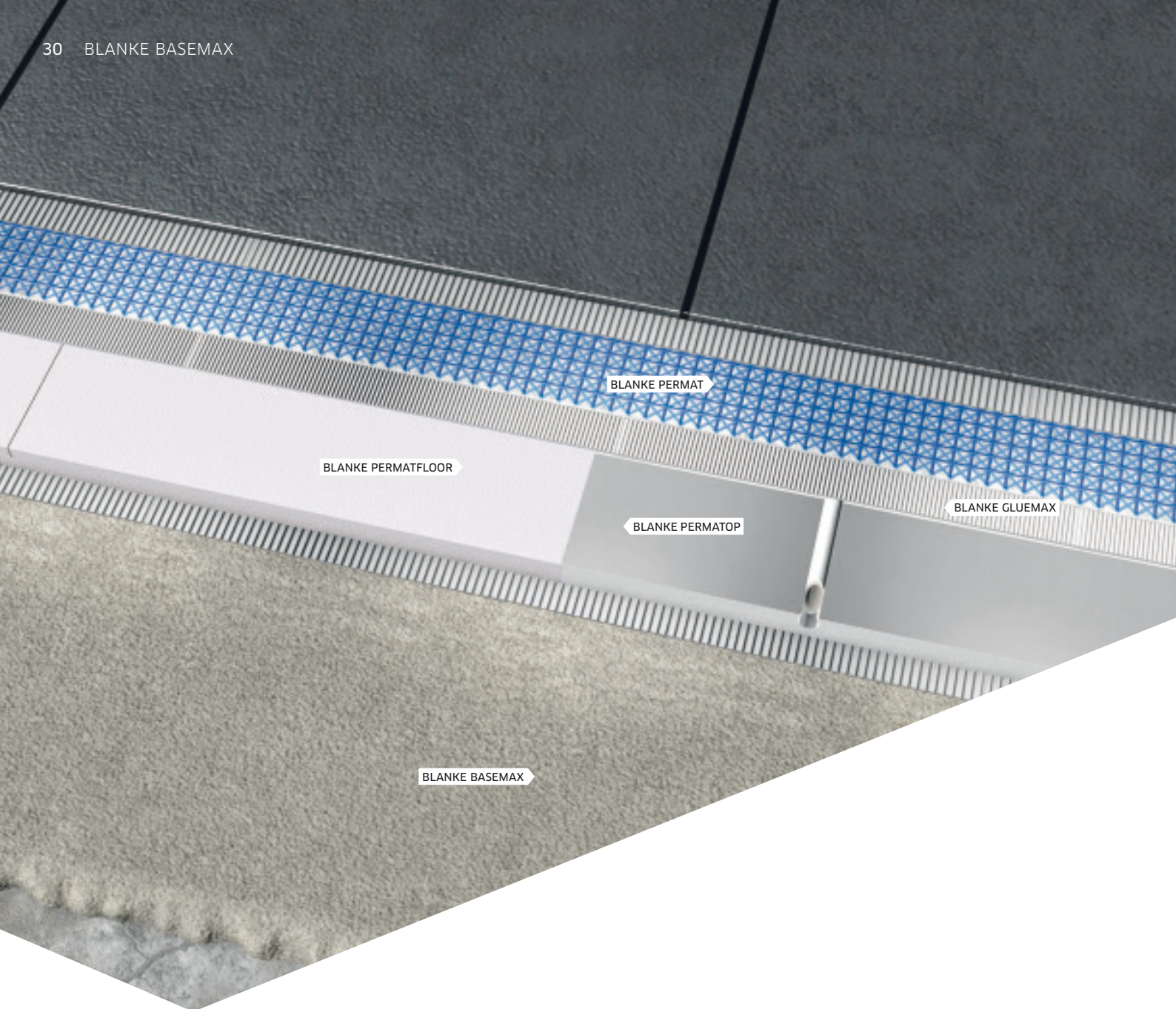
DIE LEICHE ALTERNATIVE ZUM ESTRICH

- > Geringes Gewicht, dadurch auch im Bestand leicht plan- und einsetzbar
- > Wärme- und Trittschalldämmend – warmer, schallreduzierter Fußbodenauflauf
- > Kurze Bauzeit ohne Trocknungsphase – sofort begehbar
- > Geringe Aufbauhöhe ab 3,5 cm und dennoch hochbelastbar
- > Einfache und schnelle Verlegung durch nur ein Gewerk
- > Für alle Untergründe und viele Anwendungssituationen geeignet

BLANKE PERMATFORM ist ein Bodensystem, das geradezu ideal für die Sanierung und Modernisierung von Bestandswohnungen geeignet ist. Dank des geringen Gewichtes und der überaus niedrigen Aufbauhöhe bietet das estrichfreie System einen idealen Untergrund für den Oberboden. Auch ist das innovative Bodensystem aufgrund der hochbelastbaren und wärmedämmenden Hartschaumplatte besonders trittschalldämmend. Bei 40 mm Dämmstoffdicke liegt das Trittschallverbesserungsmaß bei 11 dB.

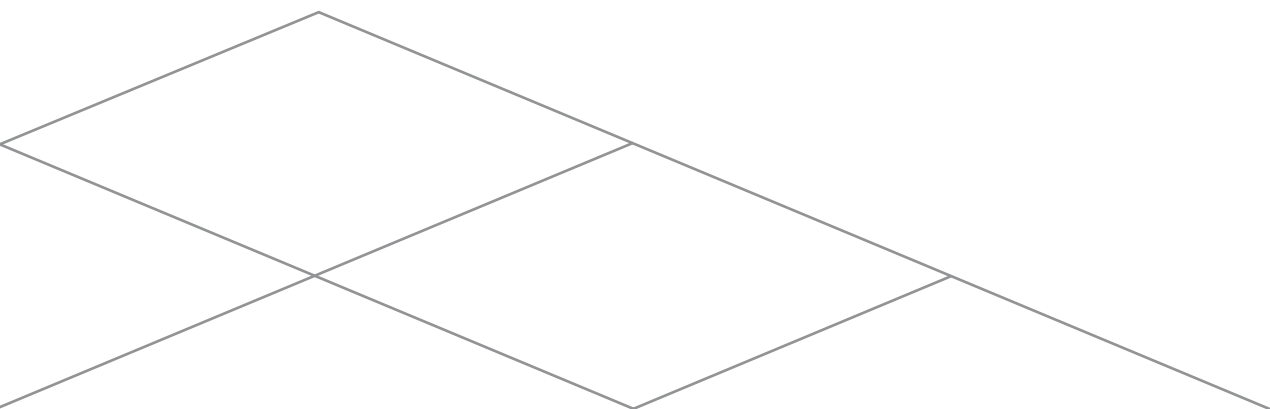
Architekten, Bauherren und Verarbeiter profitieren gleichermaßen von der Kombination der langjährig bewährten, armierenden Belagsträgermatte BLANKE PERMAT mit der wärme- und trittschalldämmenden Hartschaumplatte. BLANKE PERMATFORM ist im Vergleich zu Estrich extrem leicht und somit bei verschiedenen Baumaßnahmen und Nutzungen einfach und schnell verlegt. Alle Beteiligten sparen Zeit und Geld durch die entfallenden Trocknungszeiten. Das System kann unmittelbar betreten und der Oberbelag schon am nächsten Tag verlegt werden. Die geringe Aufbauhöhe und der Qualitätsanspruch des zertifizierten Gesamtsystems sorgen zudem für Planungssicherheit, da nur ein Handwerker, der Fliesenleger, für den kompletten Bodenaufbau zuständig ist.

Ob im Keller, Erdgeschoss oder unter dem Dach, ob in Arztpraxen oder Wohnräumen, ob bei Kernsanierungen, Modernisierungen oder Neubauten: Das innovative Fußbodensystem BLANKE PERMATFORM ist vielseitig einsetzbar.



BLANKE BASEMAX

Gebundener Leichtausgleich



LEICHTAUSGLEICH FÜR EINEN EBENEN UNTERGRUND

BLANKE BASEMAX besteht aus Leichtfüllstoff in Form von Blähglasgranulat und einem zementären Bindemittel. Mit Wasser gemischt entsteht aus den beiden Komponenten ein gebundener Leichtausgleich mit dem unebene Untergründe – egal ob Beton, Estrich, Spanplatten oder Holzdielen – von nur 5 mm bis sogar 100 mm ausgeglichen werden kön-

nen. Dabei zeichnet sich BLANKE BASEMAX durch sein äußerst niedriges Flächengewicht aus, das 75% leichter als ein vergleichbarer herkömmlicher Estrich ist. Bereits nach 12 Stunden ist BLANKE BASEMAX verlegereif und die BLANKE BODENSYSTEME können ohne weiteres direkt verklebt und aufgebaut werden.

EBENE UNTERGRÜNDE – LEICHT UND SCHNELL

- > Geringe statische Belastung durch geringes Gewicht – 75% leichter als herkömmlicher Estrich
- > Ergiebig durch einen hohen Anteil an leichten Inhaltstoffen
- > Zweikomponentensystem schafft eine dauerhafte, feste Verbindung
- > Hohe Zeitersparnis – schnell trocknend und dadurch nach nur 12 Stunden verlegereif
- > Unebene Untergründe können von nur 5 mm bis sogar 100 mm ausgeglichen werden

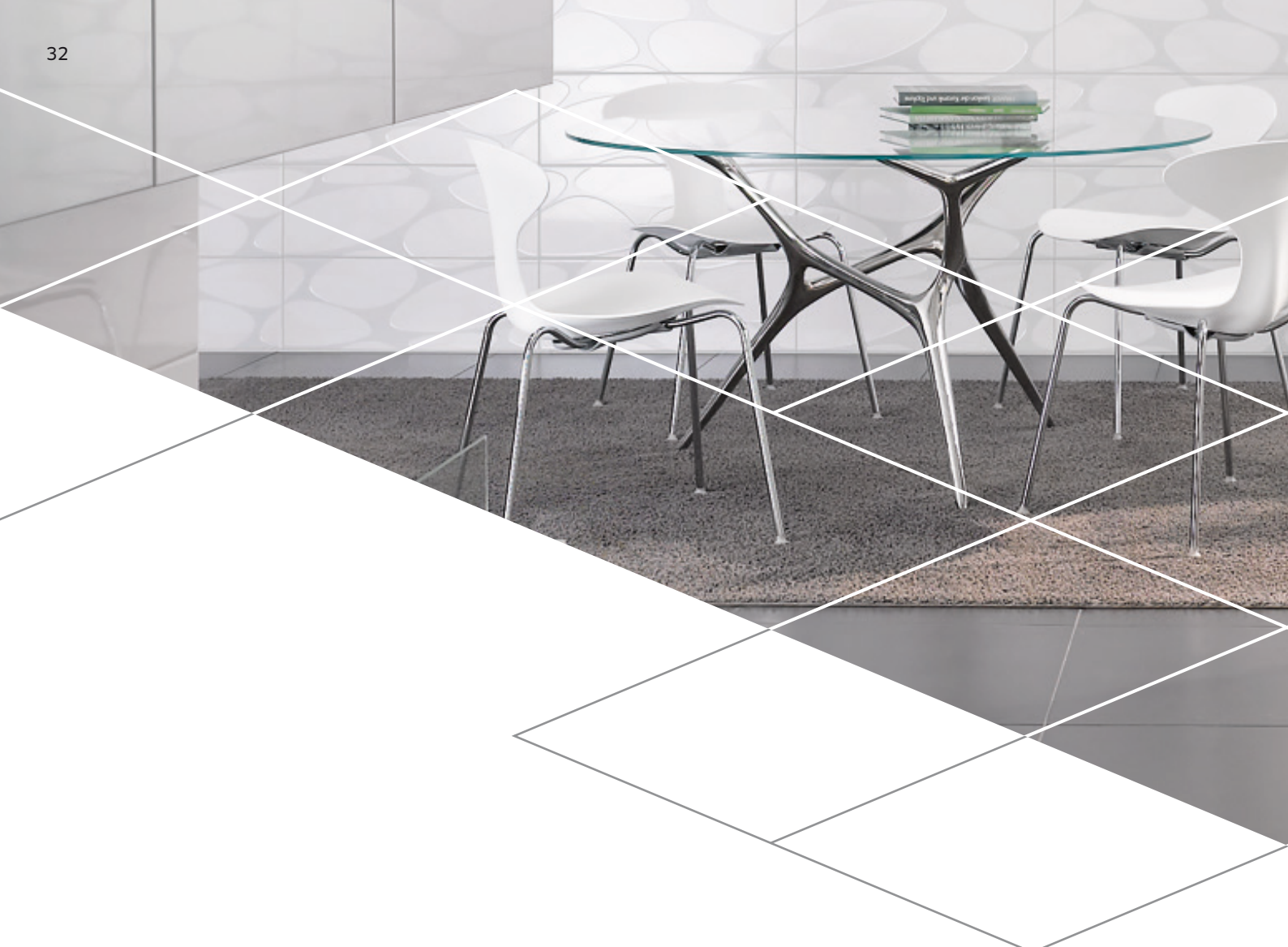


■ Problemlose Einarbeitung von Rohren und Kabeln

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis:	1 Gewichtsteil : 1 Gewichtsteil, Komp. A Bindemittel, Komp. B Füllstoff,
	1 Sack Komp. A 25 kg, 2 Sack Komp. B 12,5 kg
Wasserbedarf:	ca. 35 % = 8,75 l Wasser pro 25 kg Bindemittel
Schichtdicke:	min 5 mm – max. 100 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Min.
Begehbar:	ca. 12 Std.
Verlegereif:	ca. 12 Std.
Verbrauch:	ca. 4,8 kg/m ² je cm Dicke, fertige Mischung Komp. A+B
Lagerfähig:	ca. 6 Monate

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt sowie der Verlegeanleitung.



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT

SICHER FÜR VERARBEITER

Alle Bodensysteme von Blanke sind als modulare, leichte Produkte entwickelt. BLANKE PERMAT wirkt separat oder macht im System z. B. den Verzicht auf Estrich möglich. Transport und Verlegung sind denkbar einfach. Blanke stellt eine rationelle Bestellung sicher und bietet bei der Planung des Fußbodenheiz- und Kühlsystems Unterstützung. Reklamationen gehören der Vergangenheit an.

HOCHWERTIG FÜR BAUHERREN

Sowohl für Gewerbeanwendungen als auch für den privaten Bereich bietet Blanke maßgeschneiderte, sichere und wirtschaftliche Systemlösungen für den

Bodenaufbau – um Fliesen dauerhaft schön und frei von Rissen zu halten. Auf jedem Untergrund und für jeden Oberbelag stehen bewährte, zertifizierte und vielseitige Lösungen bereit.

PLANBAR FÜR ARCHITEKTEN

Bei allen Themen rund um Sanierung und Neubau versteht sich Blanke als Partner für Architekten und bietet neben hochwertigen Systemen auch speziell auf deren Bedürfnisse zugeschnittene Leistungen. Da die Produkte vorwiegend vom Fliesenleger eingebaut werden, erfolgt der komplette Bodenaufbau aus einer Hand – auf höchstem Niveau.





NOCH FRAGEN?

Sie erreichen uns kostenlos unter 0800/025 26 53
(aus dem Ausland wählen Sie +49 (0)2374/507 131)
oder über unsere Website www.blanke-systems.de.



Beratung und Verkauf:

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70

58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0

F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de

I www.blanke-systems.de

FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



DRUBD0084