**Creation 55 Design –**
**dekorsynchron geprägte Planken (EIR) und XL Fliesen (Urban Street)**

Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10582, **heterogen,** mit dessinierter Zwischenschicht, transparenter, ungefüllter Nutzschicht, elastischem Komfortkern und Kompaktrücken,

Holzdekore ultrarealistisch mit dekorsynchroner Oberflächenprägung (EIR) und besonders authentischer XL-Betonfliesen. Die Bodenbeläge haben rundum eine gefaste Kante.

Bindemittelgehalt Typ I, produziert mit einem **phthalatfreien Weichmacher**,

Emissionsverhalten **< 10 µg/m³** TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6,

Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort Gold, M1 und FloorScore® -Zertifizierung,

Frei von Schwermetallen und Formaldehyd,

REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,

Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 35% Recyclinganteil,

Einstufung DIN EN ISO 10874 **Klasse 33** (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung) / **Klasse 42** (industrieller Bereich, normale Beanspruchung)

**antistatisch**, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV,

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 717-2 4 **dB**,

**geeignet für Stuhlrollen** ISO 4918 Typ W,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 **Bfl-s1**,

Bewertungsgruppe Rutschgefahr **R 10**  DIN 51130 / ASR A1.5/1,2 / BGR 181

gut beständig gegen **Chemikalien** ISO 26987,

geeignet für Warmwasserfußbodenheizung,

Wärmeleitfähigkeit ISO 10456 **0,25 W/(mK)**

Gesamtdicke ISO 24346 **2,5 mm**,

Nutzschichtdicke ISO 24340 **0,55 mm**,

in Planken und Fliesen, Abmessungen ISO 24342 **91,4 x 91,4 cm**

 **18,4 x 121,9 cm**  (Format entsprechend der Verfügbarkeit

**23,0 x 150,0 cm** bei den Designs auswählen)

mit Druckdessin,in **Holzoptik / Steinoptik / Textiloptik**  (Optik auswählen)

Flächengewicht ISO 23997 **3.850 g/m²,**

Resteindruck ISO 24343-1 **≤ 0,10 mm**

Maßstabilität ISO 23999 **≤ 0,10 %**

Lichtechtheit EN 20 105 – B02 **≥ Stufe 6**

mit strukturgeprägter Oberfläche und gefasten Kanten für eine realistische Optik.

Ausgestattet mit der werkseitig vernetzten ProtecshieldTM Oberflächenvergütung für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Besonders strapazierfähig durch die werkseitige aufgebrachte Oberflächenvergütung ProtecshieldTM, für eine bessere Beständigkeit gegen Mikroverkratzungen und zur einfachen Reinigung und Pflege.

Der Hersteller des gelieferten Bodenbelages bietet an, die bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste zurückzunehmen. Diese werden im Rahmen des werkseigenen Umweltschutz-Programms „Second Life“ recycelt und zur Herstellung neuer Beläge wiederverwendet.
Die Rücknahme erfolgt in Abstimmung mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Wegen **Farbkonzept** Farbton nach **NCS-Farbcode** …………………………………………..,NCS Farbcode des Belages eintragen

Wegen **Beleuchtungskonzept** geforderter **Lichtreflexionswert** ……………………………….., Angabe LRV des Bodenbelages

auf vollflächig gespachtelten Untergrund, vollflächig kleben, gemäß DIN 18365,

Belag, Hersteller/Typ

 **'Creation 55 Design'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

 '.............................................................................................'

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ

 **'Dispersionsklebstoff für PVC-Bodenbeläge'** oder gleichwertig,

Belag, Hersteller/Typ

 '.............................................................................................'

vom Bieter einzutragen,

Abrechnungseinheit: m²