

# Rocko Underlay

## HU

Nagy teherbírású alátét úsztatott padlófelületekhez, LVT, SPC, laminált padló burkolatokhoz.

Nem alkalmas az aljzathoz ragasztandó LVT, SPC padlóburkolatokhoz, hagyományos faparketta, csempe, természetes kőlapokhoz, stb.

Hosszabb ideig történő tárolás esetén a terméket száraz, hűvös, UV sugárzástól védett helyen kell tárolni.

Mind az alátétet, mind a lefektetni kívánt padlót akklimatizálni kell! 48 órával a beépítés megkezdése előtt helyezze el a termékeket az adott helységben, 18-27°C közötti hőmérsékleten.

Olvassa el a lerakni kívánt padlóburkolat gyártói/lerakási útmutatóját, tartsa be annak utasításait.

Ha az aljzatfelületen megnövekedett nedvességtartalom tapasztalható, forduljon a forgalmazóhoz vagy egy professzionális lerakó szakemberhez!

Tervezze meg előzetesen a padlópanelek elhelyezkedését, vágja le előre a szükséges darabokat.

Az alátétet a lefektetés után le kell hengerelni.

Az alátétpályákat hézagmentesen illessze össze, vízzáró ragasztószalaggal rögzítse egymáshoz.

Az alátét nem alkalmas az aljzatfelület egyenetlenségeinek kiegyenlítésére!

Fektesse le a padlóburkolat paneljeit merőlegesen az alátét pályákra, betartva a padló gyártójának utasításait.

## RO

Suport cu rezistență ridicată pentru pardoseli flotante, LVT, SPC și parchet laminat.

Nu este potrivit pentru pardoseli care trebuie lipite de substrat: LVT, SPC, parchet din lemn tradițional, gresie sau piatră naturală, etc.

În caz de depozitare pe termen lung produsul trebuie depozitat într-un loc uscat și răcoros, protejat de radiațiile UV.

Atât suportul cât și pardoseala care se dorește a fi montată trebuie acclimatizată! Cu 48 de ore înainte de instalare, așezați produsele în camera respectivă, la o temperatură cuprinsă între 18-27 ° C.

Citiți instrucțiunile producătorului de instalare pentru pardoseala pe care doriți să o montați, urmați instrucțiunile acestuia.

Dacă se observă un conținut crescut de umiditate pe suprafață, contactați furnizorul sau un specialist în montarea pardoselilor.

Planificați în avans poziția plăcilor de podea, tăiați în prealabil bucățile necesare.

Suportul se va tasa cu ruloul după întindere.

Îmbinați fâșiile de suport fără rosturi și fixați-le cu bandă adezivă impermeabilă.

Suportul nu se va utiliza pentru netezirea denivelărilor substratului!

Așezați panourile de pardoseală perpendicular cu fâșiile de suport, păstrând instrucțiunile producătorului de pardoseală.

## SK

Podložka s vysokou nosnosťou k plávajúcím podlahovým krytinám, LVT, SPC, laminátovým podlahám.

Nie je vhodná k podlahovým krytinám LVT, SPC ktoré sa lepia na podklad, ku klasickým dreveným parketám, dlažbe, prírodným kamenným obkladom, atď.

V prípade dlhšieho uskladnenia je potrebné produkt držať na suchom, chladnom mieste, chránenom pred UV žiarením.

Podložku aj podlahu je potrebné pred pokládkou aklimatizovať! Umiestnite produkt do miestnosti 48 hodín pred inštaláciou, pri teplote medzi 18-27°C.

Prečítajte návod výrobcu na použitie a pokládku a dodržujte tieto pokyny.

Ak podklad má zvýšenú koncentráciu vlhkosti, obráťte sa na distribútora, alebo odborníka na pokládku!

Predbežne si naplánujte umiestnenie panelov, odrežte potrebné diely.

Podložku je potrebné po položení zvalcovať.

Dráhy podložiek spojte tak, aby medzi nimi neboli medzery, spojte ich vodotesným lepiacim pásom.

Podložka nie je vhodná na vyrovnanie nerovností podkladu!

Položte panely podlahovej krytiny kolmo na podložkovú dráhu, pri dodržaní pokynov výrobcu podlahy.

GB	HU	RO	SK		
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	DIN EN 16354:2019-01	<b>1,00 mm</b> ±0,10mm
Standard length	Átlagos tekercshossz	Lungime medie sul	Štandardná dĺžka návinu	DIN EN 16354:2019-01	<b>10.000 mm</b> ±15mm
Width	Szélesség	Lățime	Šírka	DIN EN 16354:2019-01	<b>1.000 mm</b> ±1mm
Standard roll size	Átlagos tekercsméret	Dimensiuni medii/sul	Priemerný rozmer kotúča		<b>1Mx10M (10m2)</b>
Impact sound improvement	Lépéshang csökkentés	Amortizarea zgomotelor de pași	Zníženie krokového hluku	DIN EN 16251-1	<b>11-15 dB</b> ±2dB
Reflected walking sound emission	Lépéshang visszatükröződés	Reflecția zgomotului la pașire	Reflexia kročajového hluku	EPLF WD 021029-5	<b>~ 13 %</b> ±2%
Compressive strength - Static load	Nyomósilárdság - Statikus terhelés	Rezistența la compresiune - Sarcină statică	Pevnosť v tlaku - Statické zaťaženie	DIN EN 826	<b>&gt; 530 kPa</b>
Compressive strength - Sustained static load	Nyomósilárdság - Tartós statikus terhelés	Rezistența la compresiune - Sarcină statică durabilă	Pevnosť v tlaku - Trvalé statické zaťaženie	DIN EN 826	<b>&gt; 95 kPa</b>
Thermal Resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență termică	Tepelná odolnosť	DIN EN 16354:2019-01	<b>0,01 m²K/W</b>
Suitable for underfloor heating	Padlófűtéshez való alkalmasság	Pretabilitatea la încălzire prin pardoseală	Vodná na podlahové kúrenie	Yes, Heat transfer resistance should not exceed a value of 0.15 m² K/W in the entire structure (i.e. underlay and top layer). Igen, a hőátbocsátási ellenállás nem haladhatja meg a 0,15 m² K / W értéket a teljes szerkezetben (azaz az alátétet és a felső réteget). Da, rezistența termică nu trebuie să depășească valoarea de 0,15 m² K/W în întreaga structură (adică pe suport și pe stratul superior). Áno, tepelná odolnosť nemôže presiahnuť hodnotu 0,15 m² K/W v celej štruktúre (čiže na podložke a vrchnej vrstve)	