

## easy VINYL 30

## easy VINYL 55

### 1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Pri inštalovaní dizajnových podlahových krytín vždy dodržiavajte aktuálne platné normy pre inštaláciu podlahových krytín v danej krajine (v Nemecku VOB, časť C, DIN 18365 a iné príslušné národné normy) a používajte vhodné dostupné pracovné postupy zahŕňajúce najnovšie technologické poznatky.

Príprava podlahy pred montážou podlahovej krytiny a použitie správnych stavebných materiálov je základným predpokladom pre dosiahnutie dlhodobej bezproblémovej funkčnosti podlahovej krytiny. Usmernenia sa nachádzajú v inštrukciách poskytnutých výrobcami týchto materiálov (napr. penetračný náter, nivelizačná stierka atď.) Je žiadúce, aby boli všetky materiály použité v podkladovom systéme podlahy kompatibilné a ak je to možné, aby pochádzali od jedného výrobcu.

**Pri inštalovaní dielcov easy VINYL vždy dodržiavajte aktuálne normy týkajúce sa inštalácie podlahových krytín platné v danej krajine a využívajte vhodné inštalčné postupy zahŕňajúce najnovšie technické poznatky. Dôsledná príprava podkladovej vrstvy podlahy, správne inštalovanie a údržba podlahovej krytiny predstavujú kľúčové faktory pre zabezpečenie jej optimálnej funkčnosti a živostnosti.**

Po obdržaní materiálov skontrolujte, či farby súhlasia s tými, ktoré ste si objednali a či nedošlo k poškodeniu alebo vizuálnym defektom na materiáloch. Skontrolujte, či materiál pochádza z tej istej šarže, ak ste to požadovali v objednávke. Sťažnosti na vizuálne defekty môžu byť akceptované iba pred inštalovaním a rezaním.

### 2. TESTOVANIE A PRÍPRAVA PODKLADOVEJ VRSTVY PODLAHY

Podkladové vrstvy podlahy by mali byť pripravené a testované a v súlade s aktuálne platnými normami v krajine inštalácie (VOB, časť C, DIN 18365 v Nemecku a iné príslušné národné normy). Podklad pod podlahovú krytinu musí byť pevný, suchý, súdržný, rovný, hladký, bez prasklín a špár a nesmie byť znečistený farebnými pigmentami a látkami ako napr. olej, vosk, lak alebo zvyšky náteru. Podkladová vrstva nesmie presiahnuť hodnoty vlhkosti dané miestnymi normami, čo je potrebné skontrolovať meraním napr. pomocou CM prístroja (v % CM).

Obsah zvyškovej vlhkosti:

Cement	bez podlahového vykurovania	max. 2,0% CM
	s podlahovým vykurovaním	max. 1,8% CM
Anhydrit	bez podlahového vykurovania	max. 0,5% CM
	s podlahovým vykurovaním	max. 0,3% CM

Pred inštalovaním odstráňte na podkladovej vrstve akékoľvek nerovnosti. Nerovnosť podkladu nesmie presiahnuť max. odchýlku 2 mm pri meraní na vzdialenosti 2 m. Podlahovina kopíruje nerovnosti podkladu a tieto sa následne prejavajú na finálnom povrchu krytiny.

Pre dosiahnutie optimálneho výsledku vyrovnajte podklad pred kladením krytiny vhodnou nivelizačnou stierkou, pri aplikácii postupujte v zmysle pokynov výrobcu.

### 3. INŠTALOVANIE

Pri inštalovaní dizajnových podlahových krytín vždy dodržiavajte aktuálne platné normy (VOB, časť C, DIN 18365 v Nemecku a iné príslušné národné normy), a používajte najlepšie pracovné postupy dostupné v súčasnosti, zahŕňajúce najnovšie technologické poznatky.

Akceptovateľné klimatické podmienky pre inštalovanie systému **easy VINYL** sú nasledovné:

Teplota podlahy	> 15°C
Izbová teplota	> 18°C
Relatívna vlhkosť vzduchu	< 50-65 %

Pred inštaláciou otvorte krabice s krytinou a umiestnite ich v miestnosti, kde budú inštalované na dobu minimálne **48 hodín** tak, aby sa materiál mohol aklimatizovať. Nikdy na seba nekladte viac ako 3 krabice. Zabezpečte, aby sa izbová teplota počas prípravy a inštalácie pohybovala v rozsahu 18 až 27 °C. Pri podklade s podlahovým vykurovaním toto musí byť vypnuté min. 48 hodín pred zahájením inštalácie krytiny a povrchová teplota podlahy v priebehu celej doby využívania podlahového vykurovania by nemala prekročiť 27 °C.

**UPOZORNENIE:** Pri inštalovaní vždy kombinujte navzájom dielce z viacerých balení tak, aby bolo ich rozmiestnenie náhodné. Dodržte to aj v prípade, že všetky balenia majú rovnaké číslo šarže.

Takisto sa odporúča naplánovať si pôdorys miestnosti tak, aby sa maximalizoval vizuálny vzhľad inštalovanej podlahy. Odmerajte si miestnosť kde bude kladená podlahová krytina v oboch smeroch. Kriedou si vyznačte stredovú čiaru a uistite sa, že je v pravom uhle k stene s hlavným vchodom. Potom voľne položte dlaždice tak, aby ste skontrolovali či nebude po obvode nutné doložiť narezané menšie kusy dlaždíc. Kriedou nakreslite ďalšiu čiaru kolmú na tú prvú stredovú líniu a opäť pokladte dlaždice voľne tak, aby ste sa ubezpečili o prípadnej nutnosti rezania dlaždíc.

Lepidlo by malo byť aplikované pomocou zubovej špachtle (lišty) tak, ako to odporúča výrobca lepidla. Odporúča sa použiť schválené disperzné lepidlá. Výrobcovia lepidiel na podlahové krytiny poskytujú detailné informácie týkajúce sa spotrebovania po otvorení a ich inštrukcie je nutné dodržiavať. Ideálne by mala byť podlahová plocha rozdelená na menšie časti s tým, že dlaždice po obvode zostanú voľné/ neprilepené až kým nie je inštalovaná hlavná plocha krytiny. Po inštalovaní jednej časti podlahovej krytiny je potrebné ju dôkladne prevalcovať kĺbovým valcom v oboch smeroch.

Dlaždice/ dosky by mali byť kladené tesne jedna k druhej ale bez aplikovania extrémneho tlaku. Obvodové dlaždice by mali byť kladené nakoniec tak, aby ich položením nevytváralo na vedľajšie dlaždice žiaden tlak.

Po uplynutí cca 45 - 60 minút (v závislosti od podmienok miesta inštalácie) opäť prerolujte podlahu kĺbovým valcom.

Je nutné vylúčiť predčasné používanie podlahy, v opačnom prípade nedôjde k správne príľnutiu podlahovej krytiny.