



QM Flooring

NARAVA NA VAŠIH TLEH

Vinilne talne obloge

ČLOVEK & NARAVA

Prostor notranjega navdiha in miru ...

Uporabnost



Stanovanjski objekti



Poslovni objekti



Izobraževalni objekti



Vrtci



Trgovski objekti



Zdravstveni objekti



Industrijski objekti

Prednosti



Enostavna in hitra vgradnja



Vodoodpornost



Prostor po vaši meri in željah



Visoka stabilnost in udobna hoja



Izjemna odpornost na obrabo in poškodbe



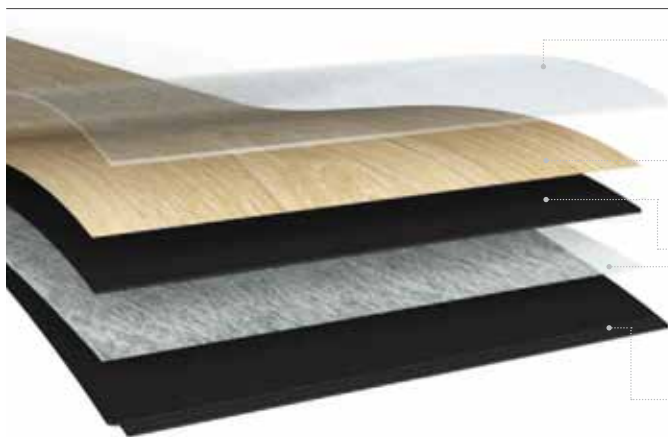
Enostavno vzdrževanje



Primerno za alergike



QKWM 7325



UV zaščitni premaz in zaščitni obrabni sloj

- zaviranje vdora bakterij, preprečevanje razbarvanja,
- ščitenje oziroma preprečevanje obrabe

PVC dekor sloj

- naravni izgled in tekstura dekorja

Vmesni PVC sloj

- zagotavljanje stabilnosti in preprečevanje lomljenja

Sloj steklenih vlaken

Spodnji PVC sloj

- zagotavljanje stabilnosti tal in click spoj



NARAVNI LES



Zaradi svoje edinstvene strukture plošče ne vpijajo vode. Zato so primerne tudi za kopalnice in kuhinje. Tehnologija, po kateri so narejene, sledi ekološkim trendom. Plošče ne vsebujejo ftalatov in formaldehidov.



QKWM 5011





NARAVNI LES



QKWM 5012



QKWM 5025



QKWM 5121



QKWM 5425



QKWM 6341



QKWM 6514

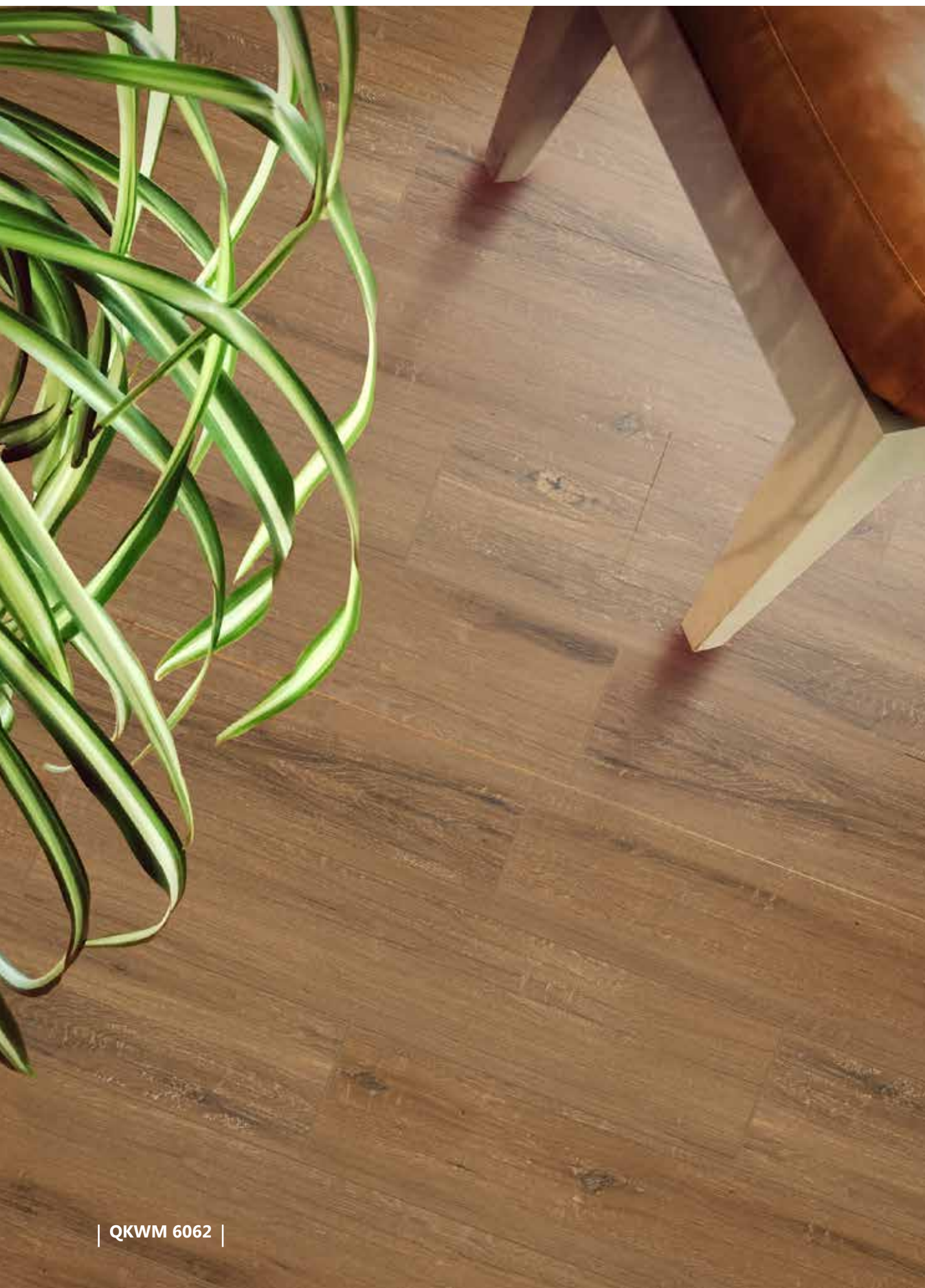


QKWM 6725



QKWM 6726

ANTIČNI LES





ANTIČNI LES



QKWM 5027



QKWM 5112



QKWM 6001



QKWM 6003



QKWM 6062



QKWM 6311



QKWM 7311



QKWM 7325

TKANINA

LEPILO



QKCM 1283





MARMOR ▫ KAMEN



QKCM 1601, marmor



QKMM 3131, marmor



QKMM 3133, marmor



QKGM 1821, kamen



QKGM 1823, kamen



ABSTRAKTNO



QKTM 2701



QKWM 5012

Tehnični podatki

Tip / Sestava	EN 649: 2011, EN 14041:2004+AC	vinilna talna obloga
Uporaba		stanovanjski in poslovni prostori
Garancija		5 let
Obdelava zgornjega sloja		UV, antibakterijska zaščita
Gornji obrabni sloj (WL)	EN 429	0,3 mm, 0,5 mm
Klasifikacija	EN 685	razred 23
Klasifikacija	EN 685	razred 43
Dimenzijska stabilnost	EN 434	≤ 0,25 %
Fleksibilnost	EN 435	ni bilo ugotovljene razpoke
Odpornost proti obrabi	EN 660-2	razred P
Ocena gorljivosti	EN 13501-1	Bf1 - S1
Odpornost na vnetljivost	EN ISO 11925-2	da
Statični koeficient trenja	EN 13893	0,53
Emisija formaldehidov	EN 717-2	ni prisotnosti
Emisija ftalatov	EN 14372	ni prisotnosti
Barvna obstojnost	ISO 105 - B02	≥ 6

	Velikost v mm	Gornji obrabni sloj v mm	Pakiranje 
CLICK	4,3 x 176 x 940	0,3	12 kosov v kartonu oz. 1,98 m ²
CLICK	4,3 x 176 x 940	0,5	12 kosov v kartonu oz. 1,98 m ²
DRYBACK	2,0 x 184 x 950	0,3	28 kosov v kartonu oz. 4,90 m ²
DRYBACK	2,5 x 184 x 950	0,5	23 kosov v kartonu oz. 4,03 m ²
DRYBACK	2,0 x 470 x 470	0,3	22 kosov v kartonu oz. 4,86 m ²
DRYBACK	2,5 x 470 x 470	0,5	18 kosov v kartonu oz. 3,98 m ²

Priporočila za pripravo, vgradnjo in vzdrževanje vinil talnih oblog – Click sistem

Priprava prostora in tal

- Površina tal mora biti **suha**.
- Površina tal mora biti **čista**. S tal je potrebno odstraniti vse smeti, umazanijo, barvo, loščila, ostanke preparatov za zaščito lesa in podobno.
- Površina tal mora biti **ravna in gladka**. Uporabite strgalo, lopatico oz. nož za kitanje, da zgladite oz. poravnate površino ter odstranite morebitno gumo ali nalepke.
- V prostoru mora biti **ustrezna temperatura**, in sicer med 18 in 24 °C. Priporočljiva relativna zračna vlaga je od 40 do 60 %. Ti pogoji naj bodo v prostoru vzpostavljeni najmanj 48 ur pred vgradnjo, med vgradnjo in po njej. To namreč zagotavlja prožnost izdelka in enostavno montažo.
- **Izdelek** je pred uporabo potrebno **aklimatizirati**. Odprte pakete položimo na čisto, ravno podlago v senčno lego in preč od sten.. Paketi naj bodo položeni na podlago tako, da je dekor obrnjen navzgor. Potreben čas aklimatizacije je od 24 do 48 ur.
- Potrebno je upoštevati **pravila** v primeru **talnega ogrevanja**. Talno ogrevanje je potrebno izklopiti najpozneje 24 ur pred polaganjem in ga postopoma zagnati po preteku 48 ur po končanem polaganju talnih oblog. Najvišja dovoljena temperatura po površini talne obloge je 27 °C. Dovoljeno je tudi polaganje na električno talno ogrevanje, vendar temperatura ogrevanega telesa ne sme preseči 30 °C oz. 27 °C na površini talne obloge.
- Potrebno je upoštevati **zakonitosti raztezanja** (dilatacije), in sicer je v enem kosu brez raztezanja možno vgraditi največ 150 m² talne obloge, vendar ob predpogoju, da je prostor pravilnih oblik. V nasprotnem primeru pa je potrebno plošče razmakniti s profili, ki morajo biti vgrajeni tako, da oblogi dovolijo delovanje. To pomeni, da ne smejo biti zalepljeni ali kako drugače prilepleni. Priporočamo, da se v primeru večjih steklenih sten in/ali streh predhodno posvetujete s strokovnjakom (zaradi velikega osončenja).

Vgradnja

- Pred samim polaganjem še enkrat **preverite ustreznost delorja** vinil talne obloge, ki jo želite položiti ter količino. Preverite, ali imajo paketi enako serijsko številko oz. saržo.

Zaradi možnega odstopanja izgleda dekorja (nianse v barvi in vzorcu) med paketi oz. saržami, priporočamo medsebojno mešanje plošč. Na ta način boste dobili bolj enakomeren končni izgled.

- **Pripravite vse potrebne pripomočke**, in sicer ravnila, nože, rezila, lepila, šestila, ipd.
- Priporočamo vgradnjo vinil talne obloge na click direktno na cementno podlago, saj se na ta način lahko izognete raztezkom. V koliko vseeno želite položiti podlogo (zaradi toplotne in zvočne izolacije), naj ima ta visoko gostoto, trdoto in stabilnost in ne sme biti debelejša od 1,8 mm. Pri debelejših podlogah tvegate večje neravnine in s tem možnost, da se plošče med seboj razmaknejo.

Vzdrževanje

- **Bodite previdni pri postavljanju ali premikanju pohištva, da ne poškodujete tal** oz. ne povzročite prask oz. udrtin na površini obloge. Priporočamo, da na nogice stolov, miz in omar pritrdite klobučevinaste blazinice oz. tla pri premikanju ustrezno zaščitite. Preglejte spodnje dele pohištva in se prepričajte, da so površine čiste, preden pohištvo postavite na novo talno oblogo.
- **Odsvetujemo pohištvo z gumijastimi kolesi ter preproge z gumijastimi podlogami**, saj lahko guma poškoduje vinil talno oblogo. Uporabljajte mehka kolesa. Prav tako zaradi gumijastih podlog lahko na površini tal nastanejo trdovratni madeži, ki jih boste težko odstranili.
- **Cigaretni ogorki ali drugi vroči delci** oz. predmeti prav tako lahko poškodujejo vinilni pod.
- Za odstranjevanje madežev in nečistoč nikoli **ne uporabljajte močnih čistil in topil**. Uporabljajte namenska sredstva za čiščenje tal, ki so izdelana na osnovi alkalne vode. Ali pa tla enostavno posestajte ali obrišite le z vlažno krpo. Na tleh ni priporočljivo puščati vode.
- Pri močno obremenjenih tleh je potrebno negovalno sredstvo odstraniti in ponovno nanesti vsak mesec ali na vsaka dva meseca. Pri rabi tal v običajnih pogojih, ki so predvideni v bivalnih prostorih, pa zadostuje, da negovalno sredstvo obnovimo na vsakih šest mesecev.

Zaključne letve

Glede na strojno in tiskarsko opremo, s katero razpolagamo v naši proizvodnji, lahko izdelamo kakršen koli dekor lesa ali kamna. To vidimo kot prednost, saj stranke niso več zadovoljne z približki dekorjev zidnih letev.

Naša zidna letev je sestavljena iz osnove, ki je MDF ter frontalnega dekorja v ABS materialu, kjer razpolagamo s preko 800 različnih dekorji.

Velikost v mm

55 x 10 x 2700

Pakiranje

27 kos v kartonu



ČLOVEK & PROSTOR

Uravnoveženost in harmonija

— Naravni les

— Antični les

— Tkanina

— Marmor ▫ Kamen

— Abstraktno



QM Flooring
NARAVA NA VAŠIH TLEH

Barvni vzorci na fotografijah uporabljenih v katalogu se lahko malenkostno razlikujejo od dejanskih barv plošč. Slike so simbolne.

 **KUMPLAST**

KUM-PLAST d.o.o.
Prešernova 1, 1410 Zagorje ob Savi
08 2804 600 | www.kumplast.si