

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: [atelier\\_a@ateol.cz](mailto:atelier_a@ateol.cz)



# TABULKY PODLAH

# SKLADBY PODLAH

## PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z POVLAKOVÉ KRYTINY

A1	PODLAHA S POVLAKOVOU KRYTINOU – PODKLAD MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA				
	POPIS VRSTEV:	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA:	
		ZÁTĚŽOVÝ HETEROGENNÍ VINYL (V ROLÍCH) - ODSTÍN UPŘESNĚN PŘI REALIZACI		2,60	
		LEPIDLO – UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO VE VODNÍ DISPERZI S OBSAHEM VLÁKEN, VELMI NÍZKÝM OBSAHEM ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK A PRODLOUŽENOU OTEVŘENOU DOBOU		1,00	
		ZPEVNĚNÍ PODKLADU - KONSTRUKČNÍ VH KU ODOLNÁ MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA PERO/DŘÁŽKA, ŠROUBENÁ K DŘEVĚNÉMU PODKLADU, SPOJE DESEK NA PERO A DŘÁŽKU		25,00	
		GEOTEXTÍLIE 300G/M2		1,00	
		PLOCHA m²:		CELKEM(mm):	29,60
		90,00			
PODKLAD:	VYSRAVENÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA Z FOŠEN				
POZNÁMKA:	<div><div><ul style="list-style-type: none"><li>- NOVOU VRSTVU Z MIKROŠTĚPKOVÝCH DESEK PŘÍŠROUBOVAT KE STÁVAJÍCÍMU DŘEVĚNÉMU PODKLADU POMOCÍ VRUTŮ</li><li>- SPOJE MIKROŠTĚPKOVÝCH DESEK NUTNO PŘETMELIT, ABY SE ELIMINOVALO PROKRESLENÍ SPOJŮ. NA PŘETMELNÍ POUŽÍT „JEMNOU VYHLAZOVACÍ CEMENTOVOU TIXOTROPNÍ MALTU S VELMI RYCHLÝM ÚBYTKEM VLHKOSTI PRO ÚPRAVU VODOROVNÝCH A SVISLÝCH PLOCH V TL.0-10MM“, KDE SE ZÁMĚSOVÁ TEKUTINA ZAMĚNÍ ZA UŠLECHŤUJÍCÍ PŘÍRADU LATEX PLUS. TATO CEMENTOVÁ SMĚS JE ČÁSTEČNĚ ELASTICKÁ A DOKÁŽE PRACOVAT S PODKLADEM BEZ TOHO, ABY PRASKLA. TÍMTO MATERIÁLEM VYSPRAVIT SPOJE A HNED JAK JE TO POCHOZÍ SPOJE NUTNO DOKONALE PŘEBROUSIT.</li><li>- JEDNOTLIVÉ PÁSY A DÍLY KLÁST TAK, ABY SPOJE NEBYLY V PROVOZNĚ NAMÁHANÝCH (PRŮCHODY) PŘÍPADNĚ POHLEDOVĚ EXPONOVANÝCH MÍSTECH</li><li>- NAPOJENÍ NA JINÝ MATERIÁL (KERAMICKOU DLAŽBU) POMOCÍ KOVOVÝCH NEBO PLASTOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠŤ</li><li>- UKONČENÍ PODLAHOVINY U STĚNY - PŘÍŘEZEM Z PODLAHOVINY NALEPENÝM NA SOKL</li><li>- PŘI REALIZACI PODLAHY DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU</li></ul></div><div><div><b>KONSTRUKČNÍ VH KU ODOLNÁ MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA tl.25mm:</b></div><div>POPIS –VODĚVZDORNÁ, MIKROŠTĚPKOVÁ DESKA, VYZNAČUJÍCÍ SE TUHOSTÍ, TVRDÝM A NEBROUŠENÝM POVRCHEM, OPATŘENA PO STRANÁCH PROFILEM PERO/DŘÁŽKA</div><div>PEVNOSTNÍ TŘÍDA – P5</div><div>ROZMĚR DESEK 2476X810mm</div><div>TLOUŠŤKA 25mm</div></div><div><div><b>KRYTINA-SPECIFIKACE:</b></div><div>ZÁTĚŽOVÝ HETEROGENNÍ VINYL V ROLÍCH</div><div>CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU - 2,6 mm</div><div>TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY - 0,7 mm</div><div>ŠÍŘKA ROLE - 2m</div><div>REAKCE NA OHĚN DLE - EN 13 501-1 je B<sub>fl</sub> – S<sub>1</sub></div><div>KROČEJOVÝ ÚTLUM DLE - EN ISO 717-2 je 15 dB</div><div>PROTIKLUZNOST DLE - DIN 51130 je R10</div><div>ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ DLE - EN 660-2: třída T</div><div>MAXIMÁLNÍ HODNOTA ZBYTKOVÉHO OTLAKU DLE - EN 433 je 0,07 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PUR</div><div>TŘÍDA ZÁTĚŽE DLE - EN 685 je 34/42</div><div>HODNOTA ROZMĚROVÉ STABILITY DLE EN 434 je menší než 0,10%</div><div>HODNOTA EMISÍ TVOC ZA 28 DNÍ JE NIŽŠÍ NEŽ 100µg/m³</div></div></div>				
	MATERIÁL, ZPŮSOB KLADENÍ, BAREVNÉ ODSTÍNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY A LEMOVACÍCH LIŠŤ ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A NÁVRHU INTERIÉRU				