

# MS FLOOR

## POPIS PRODUKTU

Elastické, jedno-složkové bez rozpouštědlové parketové lepidlo na bázi MSP, které tuhne pod vlivem vlhkosti vzduchu.

## OBLAST POUŽITÍ

Na lepení všech druhů parket včetně všech podlahových krytin z tkaniny. Použitelné pro všechny běžné podklady bez základního nátěru. MS FLOOR je bezvodý, takže při jeho použití nedochází k bobtnání dřeva. Díky svému trvale elastickému charakteru je zvuk pohlcující. Vhodné pro podlahové vytápění.

Povrch musí být plochý, čistý, bezprašný a pevný. Staré dřevěné podlahy a staré povrchové vrstvy, které neslouží jako podklad pro lepení (např. Barvy, laky a staré lepicí vrstvy), by měly důkladně odstranit. Pórovité a práškové povrchy třeba ošetřit s ISOMAT PRIMER PU-100 nebo ISOMAT UNI PRIMER. Pokud je podklad příliš vlhký, měli byste použít ISOMAT PRIMER -PU 100 nebo EPOXYPRIMER 500.

**Tip:** odmaštění povrchu mastných dřevin vede k lepšímu lepení.

## APLIKACE

MS FLOOR aplikujte na povrch pomocí speciální zubové stěrky. Potom umístěte parkety na správné místo a přitlačte na lepidlo. Jakékoliv úpravy mohou být provedeny do 10 minut. Nejlepší vazby je dosaženo, jestliže po stisknutí parkety zůstane asi 2 mm silná vrstva lepidla. Doba otevření MS FLOOR je přibližně 30 minut. Pokud jsou parkety během vytvrzování namáhané, zafixujte je na místě zatížením nějakými vhodnými těžkými předměty. Po položení by po parketách nemělo chodit 4 až 6 hodin. Je třeba počítat s dilatací parket na spojovacích částech s budovou. Broušení / lakování se může uskutečnit až po 24 hodinách. Mokré skvrny lze odstranit pomocí organického čistícího prostředku. Tyto specifikované časy zpracování jsou stanoveny při teplotě + 20 ° C a 65% relativní vlhkosti.

## DŮLEŽITÉ

Toto lepidlo vyžaduje vlhkost během vytvrzování. Příliš málo vlhkosti povrchu a parkety zpomaluje vytvrzování. Při lepení musí být teplota podkladu, lepidla, parket a pracovního prostoru podobná. Proto musí být parkety a lepidlo MS FLOOR v chladném pracovním prostředí, dostatečně aklimatizované. Vlhkost dřeva parkety musí být mezi 8% a 12%.

## VLASTNOSTI

Teplotní odolnost	: od -40° C do + 100° C
Odolnost vůči vlhkosti a mrazu	: dobrá
Chemická odolnost	: odolné vůči povětrnostním vlivům, UV záření, vůči krátké expozice zředěným kyselinám a solím
Teplota při aplikaci	: +5° C až +35° C

## TECHNICKÉ INFORMACE

Základní složka	: MSP
Charakter lepidla	: elastické
Barva	: bílá, přírodní dub, mahagon, wenge
Hustota	: 1690 kg/m <sup>3</sup>
Konzistence	: těstovitá
Vytváření kůry	: po cca 30 minutách při teplotě +20° C
Tvrdost	: cca 50 Shore A
Smršťování	: žádné
Vytvrzení	: cca 2-3 mm za 24 hodin
Maximální elongace	: 250%
Pevnost v tahu	: cca 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Odolnost vůči plísni	: Excelentní



## DISTRIBUTOR

ACARA PRAHA s.r.o.  
Centrum profilů ACARA  
U trati 3240/44  
100 00 Praha 10

www.acara.cz  
acara@acara.cz  
(+420) 232 000 888  
IČ: 25793055  
DIČ: CZ25793055

### SKLADOVÁNÍ

Trvanlivost nejméně 6 měsíců od data výroby. MS FLOOR skladujte v neotevřeném obalu, na chladném místě. Chraňte před mrazem.

### ČIŠTĚNÍ

Pracovní nástroje očistěte pomocí ředidla.

### BALENÍ

10 kg a 20 kg kbelík, 600 ml a 3 kg salám.



### Pro vaše zdraví a zdraví vaší rodiny důkladně vyvětrejte.

Trávíme stále více času v interiéru. Proto je stále důležitější kvalita vzduchu a vyvětrání výparů instalačních materiálů na podlahách a stěnách. Aby se zajistilo zdravé životní prostředí, je důležité věnovat pozornost složkám izolačních materiálů podlahových krytin a stavebním produktům, jako jsou izolační panely, lepidla a hydroizolační materiály. Spolehněte se na materiály s označením EMICODE®, abyste si co nejlépe chránili zdraví a hygienu vzduchu ve vašem okolí a ve vaší domácnosti. Tyto materiály mají nízké emise, splňují nejprísnější požadavky a normy a jsou neustále kontrolovány nezávislými zkušebními organizacemi. EMICODE® tak roky zaručuje čistou a bezpečnou kvalitu ovzduší v interiéru, pro zdravou a komfortní obytnou klima.

**Naše doporučení pro zpracování jsou založeny na rozsáhlých zkouškách a praktických zkušenostech. Vzhledem na širokou škálu materiálů a okolností, za kterých se aplikace provádí, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky a za jakékoli škody vyplývající z použití výrobku. Rádi Vám kdykoliv poradíme.**

# Maxx

#### DISTRIBUTOR

ACARA PRAHA s.r.o.  
Centrum profilů ACARA  
U trati 3240/44  
100 00 Praha 10

www.acara.cz  
acara@acara.cz  
(+420) 232 000 888  
IČ: 25793055  
DIČ: CZ25793055