

ADEWOOD P 31 PLUS

Dvousložkové epoxi – polyuretanové lepidlo na lepení dřevěných podlah.



Technické charakteristiky

ADEWOOD P 31 PLUS je dvousložkové epoxi – polyuretanové lepidlo, které se míchá těsně před použitím. Po smíchání obou složek vznikne pasta, která se snadno zpracovává a výborně nanáší. K vytvrzení dochází po 24 hodinách chemickou reakcí. Lepivá vrstva vytváří dokonalé spojení s vysokou přídržností mezi nalepenými vrstvami a je dokonale houževnatá a nepropustná.

Oblasti použití

Lepení dřevěných podlah všech typů: parkety, lišty, laminoparkety, lamino, prefabrikáty. Lepení parket na vhodné cementové podklady a na staré existující keramické podlahy, které jsou vhodně připravené.

Příprava hmoty

ADEWOOD P 31 PLUS je dodáván v kbelících a lahvích v takovém množství, že poměr složky A a B nelze upravovat. Doporučujeme používat mechanickou míchačku s nízkým stupněm otáček ke smíchání obou složek tak, aby hmota byla důkladně promíchána a měla jednotnou barvu.

Nanášení hmoty

Nanášejte vhodnou ozubenou špachtlí přímo na podklad a poté pokládejte parkety. Parkety dobře přitlačte, aby bylo zaručeno stejnoměrné rozprostření hmoty na rubu parket. Vyzrávání lepidla a doba jeho zpracovatelnosti je silně závislá na teplotě prostředí, která by se měla pohybovat mezi +10°C až +30°C.

Příprava podkladu

Cementové podklady: Podklad připravený pro pokládku musí v okamžiku aplikace splňovat podmínky vyzrání, celkové mechanické a povrchové odolnosti, rozměrové stálosti, vlhkosti. Vlhkost podkladu musí být max. 2% (vždy porovnejte s vlhkostí předepsanou výrobcem dřevěné podlahy). Nerovné podklady je nutné preventivně vyrovnat stěrkou AL 70 RAPID nebo ALS 80 RAPID, jejichž výsledná tloušťka musí být vyšší než 4 mm. Trhliny v podkladní vrstvě je potřeba opravit výrobkem ADERIP. Pokud budete provádět podklady se středně rychlou dobou vyzrávání s kontrolovaným smrštěním, použijte STARCEM PRONTO, který umožňuje po změření vlhkosti, pokládat dřevěné podlahy již po 7 dnech.

Anhydritové podklady: dodržujte pokyny výrobce anhydritové směsi, přesvědčte se, zda povrch nevyžaduje zbroušení, vysátí prachu a následné napuštění penetrací.

ADESITAL doporučuje zbroušení a následné napuštění penetrací PRIMER P1 ECO.

V případě dotazů kontaktujte středisko technické podpory.

Pokládka na již existující keramickou nebo kamennou dlažbu: v případě pokládky na již existující keramické dlaždice je nezbytné zajistit, aby všechny staré dlaždice byly dobře ukotvené, čisté a odmaštěné. Následně je možné provádět lepení.

Pokládka na existující dřevěné podlahy: zkontrolujte, zda dřevěná prkna jsou dobře připevněna k podkladu. Brusným papírem odstraňte vrstvy laku nebo vosku až na čisté dřevo. Vysajte prach a proveďte lepení.

Shrnutí

Podlahy z dřevěných parket se na vhodný podklad lepí dvousložkovým epoxi – polyuretanovým lepidlem ADEWOOD P 31, výrobce ADESITAL S.p.A.

Technické údaje (při +23°C a 50% rel.vlh.)	Složka A	Složka B
Vzhled	hustá pasta	tekutá pasta
Barva	tmavě hnědá	světle béžová
Objem. hmotnost	1,7 g/cm ³	1,57 g/cm ³
Poměr směsi	9	1
Pevné částice	96,5%	100%
Skladování	12 měsíců (v orig. balení na suchém místě) viz info na balení a BL	
Celní kód	39095090	
Aplikační údaje		
Objem. hmotnost směsi	1,66 g/cm ³	
Zpracovatelnost hmoty	60 minut	
Teplota při zpracování	od +10°C do +30°C	
Doba k dispozici pro lepení	60 minut	
Doba pro opravy	2 hod	
Pochozí	po 24 hod	
Broušení	po 3 dnech	
Konečné vytvrnutí	min. 3 dny	
Konečné vlastnosti		
Provozní schopnost při teplotách	od -30°C do +70°C	
Pružnost	vynikající	
Tvrdost shore A (po 7 dnech při +23°C)	80	
Přidrženost dřeva k betonu	> 3 N/mm ²	
Přidrženost dřeva ke keramice	> 3 N/mm ²	
Spotřeba	1 – 1,3 kg/m ²	
Balení ADEWOOD P 31 PLUS světlý a tmavý	kbelíky po 10 kg	

Upozornění: Uvedené informace, i když odpovídají našim nejlepším zkušenostem, doporučujeme považovat pouze za návodné a je nutné je ověřit dostatečnými praktickými zkouškami; čili než začnete výrobek používat, musíte si být jisti účelem, za kterým ho chcete používat a přebíráte veškerou zodpovědnost, která vyplývá z jeho používání. PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.