



Bralep s.r.o.
Bohnická 16/38, 181 00 Praha 8
tel.: 315 630 911
e-mail: info@bralep.cz
www.bralep.cz

PODLAHOVÉ SYSTÉMY

BRALEP ATAC 22

Speciální disperzní lepidlo určeno k lepení elastických podlahovin s nesavým hladkým rubem

Vlastnosti

- Vysoká konečná pevnost
- Zvýšená počáteční lepidlost
- Nízký obsah vody
- Velmi dobrá adheze k PVC povrchům
- Odolné vůči plastifikátorům přítomným v PVC
- Stabilní konzistence, lehká roztíratelnost
- Neobsahuje rozpouštědla a jiné prchavé látky
- Bez zápachu
- Nehořlavé a nejedovaté
- Vhodné pod kolečkové židle a pro podlahové vytápění
- Trvale pružné

Oblast použití

Disperzní lepidlo BRALEP ATAC 22 je určeno zejména k lepení elastických podlahových krytin s nesavým hladkým rubem, především homogenních i heterogenních PVC / CV krytin v pásech a čtvercích a vinylových designových dílců. Zároveň lze použít jako spolehlivé a kvalitní lepidlo pro všechny další běžné typy podlahovin (textilní se všemi běžnými úpravami rubu, lehké vpichované a tkané krytiny). Lepidlo se vyznačuje zvýšenou počáteční lepidlostí, krátkou dobou zavaznutí a dlouhou otevřenou dobou. Lepení je možné provést dle potřeby mokrou, polo mokrou, přilnavou i kontaktní metodou (dvoustranné lepení). Jako podklad doporučujeme podlahové stěrky firmy BRALEP. Lepidlo je určeno pro provozně náročné prostory, např. kanceláře, komerční prostory apod. Po zaschnutí si zachovává stále pružný charakter. Možno použít i na stěny. Určeno pro interiér.

Složení

Speciální polymerní disperze, modifikované přírodní pryskyřice, přísady zvyšující lepidlost a další aditiva.

Technické údaje

barva	krémová
sušina	78 %
dodávaná forma	pasta
hodnota pH	8 – 9
balení	plastové vědro 4 a 12 kg
viskozita při 23°C	min. 40 000 mPas ⁻¹ (R6, RPM 10)
spotřeba	cca 180-500 g/m ² *
doba odvětrání	cca 10 – 50 minut*
otevřená doba	45-120 minut*
Teplota podkladu při zpracování	min. 15°C

*závisí od podmínek (teplota, vlhkost vzduchu, savost podkladu) a zvolené metody lepení

Skladování

Skladování v uzavřeném obalu, při teplotách od +5°C do +28°C. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Škráloup vzniklý delším skladováním odstraňte.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev. Podklad před lepením zkontrolovat dle souvisejících norem a směrnic. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP nebo betonové, cementové, anhydritové (obroušené a napenetrované) a dřevotřískové podlahy. Velmi savé podklady doporučujeme před lepením napenetrovat BRALEP PE 280. Problematické podklady se zbytky vpitých lepidel, příp. jiných nečistot nutno před lepením zbrousit a penetrovat penetrací BRALEP BHP 080. Upozorňujeme, že penetrace podkladu před lepením, stejně jako velká savost podkladu mohou mít vliv na dobu zavadnutí a otevřenou dobu lepidla. Nepropustné a nesavé podklady (např. PVC) před lepením zbrousit, vyčistit, případně odmastit.

Pracovní postup

Před použitím se lepidlo vytemperuje na 20°C, rozmíchá a poté se rovnoměrně nanese na připravený podklad pomocí zubové stěrky. Volba ozubení a spotřeba je daná typem krytiny (viz níže). Nanáší se jen tolik lepidla, na kolik lze položit krytinu s dobrým smočením rubu. Po odvětrání (s ohledem na teplotu a vlhkost v místnosti, metodu lepení, typ krytiny, nanášené množství, savost podkladu) se krytina položí a zaválcuje. Po 20 minutách klidu se válcování zopakuje. Případné deformace je nutno zatížit. Doporučená teplota pro zpracování je min. 15°C, ideálně však 18 – 25°C. Konečné pevnosti je dosaženo za 72 hodin. Svařování podlahových krytin za tepla je možné za 24 hod po nalepení. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím lepidla. Krytina musí být temperována na pokojovou teplotu. Dbát pokynů výrobce krytiny.

Volba ozubení stěrky a spotřeba

Rub podlahoviny / podklad	Ozubení	Spotřeba g / m ²
Úplně hladký bez struktury (např. vinyl) / savý	A5 – A1	180 - 300
Mírně strukturovaný (např. PVC) / savý	A2 – B1	250 - 320
Strukturovaný (textilní krytiny, lehké vpichované) / savý	B1	320 - 380
Strukturovaný (např. hrubé vpichované krytiny) / savý	B2	450 - 500

Pro všechny standardní aplikace na savé podklady doporučujeme zvolit mokrou / polo mokrou metodu lepení, tj. lepidlo se před lepením nechá zavadnout do doby, kdy už téměř neulpívá na prstě.

Pro lepení na nesavé a neprodyšné podklady (např. PVC) doporučujeme lepit přílnovou metodou, tj. lepidlo se nechá zavadnout až do doby, kdy vůbec neulpívá na prstě, ale na dotek je lepivé. Doporučené nanášení je válečkem, případně stěrkou s minimálním ozubením. Krytina se položí a zaválcuje.

Pro lepení na stěny doporučujeme zvolit kontaktní metodu lepení. Lepidlo se nanese na stěnu válečkem a setře stěrkou s adekvátním ozubením. Krytina se přiloží, vetře a poté hned zvedne. Opětovně se přiloží, když lepidlo na dotek lepí a neulpívá na prstech. Horní konec podlahoviny lze fixovat pomocí BRALEP PREN 50 nebo BRALEP PREN 70.

Bezpečnostní
informace,
likvidace

První pomoc

Certifikát

Podmínky při lepení, jako jsou teplota a relativní vlhkost vzduchu v místnosti, teplota lepidla a podlahoviny, struktura, vlhkost, savost a teplota podkladu, ovlivňují dobu lepení, zasychání a spotřebu lepidla. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační.

- Přestože je lepidlo BRALEP ATAC 22 nejedovaté, může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit pokožku.
- Chraňte oči a pokožku před potřísněním, při práci používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny.
- Chraňte před dětmi!
- Nespotřebované zbytky lepidla se likvidují běžnými postupy (spalovny, skládky). Zaschlé zbytky podle 08 04 10 a kategorie O. Prázdné obaly odevzdat do separovaného sběru na recyklaci. Podle Katalogu odpadů kat.č. 15 01 02 a kategorie O.

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

BRALEP ATAC 22 je certifikován TZUS PRAHA s.p. (AO 204), číslo 020-029168 ze dne 2. dubna 2013.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 302013. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.