

BRALEP DL 2

Disperzní lepidlo k tenkovrstvému lepení obkladových prvků a polystyrenu

Vlastnosti

- bez obsahu rozpouštědel a cementu
- připraveno k okamžitému použití
- vysoká přilnavost k různým stavebním materiálům
- při tuhnutí nevytváří pnutí, pružné
- po zaschnutí mrazuvzdorné, voděodolné
- ideální konzistence
- určeno pro interiér i exteriér

Oblast použití

Lepidlo BRALEP DL 2 je určeno k **tenkovrstvému** lepení izolačních polystyrenových desek (EPS, XPS) a obkladových prvků (keramické obklady, sádrové obklady, kamenná dýha, mozaika, apod.) na podklady ze savých materiálů:

- sádrokarton, sádrovláknité desky
- dřevěné a dřevotřískové podklady (OSB, DTD, překližka)
- minerální podklady (beton, omítky, cihly, tvárnice)
- cementem vázané desky

Velmi savé obklady lze lepit i na nesavý podklad (např. keramické obklady, umakart).

Složení

Vodná disperze na bázi modifikovaného styren-akrylátu, minerální plniva, aditiva pro zlepšení vlastností.

Technické údaje

Vzhled:	světle šedá hrubá pasta
Hodnota pH:	8 – 9
Specifická hmotnost:	1,4 kg/m ³
Spotřeba:	cca 1,0 – 2,0 kg/m ² *
Otevřená doba:	cca 10 min.
Teplota při zpracování:	od 10°C do 28°C
Balení:	4 kg, 15 kg BRALEP DL 2

*dle typu použitého zubového hladítka, kvality podkladu a použitého obkladového materiálu

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 přímým slunečním zářením. Škráloup vzniklý delším skladováním odstraňte.

Příprava podkladu

Podklad musí být nosný, rovný, vyžralý, bez prasklin, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, nesoudržných povrchových vrstev a prachu. Velmi savé podklady doporučujeme před lepením ošetřit penetrací BRALEP PE 280 nebo PE 280 H. Hladké podklady snižující přilnavost doporučujeme před lepením zdrsnit.

Nesmí se lepit na mokký nebo vlhký podklad.

Pracovní postup

Před použitím se lepidlo rozmíchá a poté se nanáší hladítkem na připravený podklad tak, aby bylo zajištěno celoplošné pokrytí podkladu tenkou vrstvou lepidla. Vzniklá vrstva lepidla se následně pročeše zubovou stranou hladítka (zub 4x4 mm nebo 6x6 mm). Do lepidlového lože vkládejte obkladové prvky a silně přitlačte k podkladu. Nenanášejte lepidlo na větší plochu, než lze obložit během otevřené doby. Do zavadnutého lepidla se nesmí pokládat další obkladový materiál, lepidlo odstraňte a naneste nové.

Při lepení lehkých a maloformátových obkladů v interiéru je možné lepidlo nanášet pouze na rubovou stranu obkladu a ihned krátce a silně přitlačit k podkladu.

Při zpracování je doporučená teplota podkladu a vzduchu min. 10°C, max. 28°C. Čerstvě nalepené plochy je třeba chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami. Možnost zatížení za cca 48 - 72 hodin při teplotě 20°C. Použité nástroje jsou před zaschnutím hmoty omyvatelné vodou. Podmínky při aplikaci (teplota a relativní vlhkost vzduchu, teplota materiálu, struktura a vlhkost podkladu) ovlivňují spotřebu a dobu zasychání. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační.

Bezpečnostní opatření

Po vyschnutí je disperzní lepidlo pachově neutrální a zdravotně nezávadná. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči a pokožku před potřísněním, používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny. Chraňte před dětmi!

Produkt obsahuje isothiazolinony.

Další informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.

Likvidace

Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Kapalné zbytky DL 2 nelze vylít do kanalizace, je třeba zabránit úniku do povrchových vod nebo do půdy. Nepoužitý materiál se likviduje běžnými postupy dle národní legislativy jako ostatní odpad. Prázdný plastový obal je recyklovatelný.

První pomoc

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.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 301016. 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.