

# Den Braven Flexibilní gelové lepidlo ULTRA FLEX C2TE S1 20kg

» Chemie a těsnění » Stavební chemie » Lepidla a tmely



Objednací kód	DBRULTRAFLEXC2TES1/2
Malé balení	42,00
Výrobce	<a href="#">DEN BRAVEN</a>
Jednotka	ks
<hr/>	
Cena bez DPH	247,00 Kč
Cena s DPH	298,87 Kč
<hr/>	
Prodejna Masná:	>20 ks
Prodejna Slovinská:	5,0 ks

# Den Braven Flexibilní gelové lepidlo ULTRA FLEX C2TE S1 20kg

» Chemie a těsnění » Stavební chemie » Lepidla a tmely

## Popis

Flexibilní gelové lepidlo na obklady a dlažbu. Pro lepení větších formátů a požadavkem na vyšší flexibilitu. Kam se hodí? do interiéru i exteriéru pro lepení široké škály obkladů na beton, zdivo, ale i starou dlažbu všude tam kde je požadavek na lepení větších formátů vyšší flexibilita (ohybnost) vhodné pro místa vystavené výrazným teplotním výkyvům Jak postupovat? očistíme a napenetrujeme podklad důkladně promícháme hmotu s pitnou vodou v daném poměru nanášíme hladkou stranou hladítka, vrstvu poté protáhneme zubatou stranou hladítka do takto připraveného lože vkládáme obklady a dlažby V čem vyniká? vysoká flexibilita třídy S1 (průhyb 2,5 mm - 5 mm) gelová aplikace nižší spotřeba při aplikaci nemění tvar obsahuje vlákno vysoké přídržnosti maximální přílnavost Na co pozor? vhodné i na dřevěný podklad za předpokladu použití Adhézního můstku není vhodné na kov a umělé hmoty, není určena jako konečná povrchová úprava k promíchání používat pitnou vodu nepřidávat žádné další látky neskladovat ve vlhku dodržovat aplikační teploty Charakteristika vysoce flexibilní, s vysokou přílnavostí gelová konzistence vyztuženo vlákny prodloužená doba zavaznutí vysoká pevnost v tahu i tlaku se sníženým skluzem vyšší vydatnost odolné vodě a mrazu pro vnitřní a vnější použití Použití lepení keramických obkladů a dlažby, dlažby z přírodního kamene na omítku beton, pórobeton, neomítnuté zdivo i na starou dlažbu do interiéru i exteriéru lepení dlažby na podlahové vytápění, pro přímou aplikaci na el. vytápěné rohože, starou dlažbu a obklady lepení velkoformátové dlažby s vysokou mechanickou a tepelnou zátěží lepení fasádního EPS-F a MW s podélným vláknem a následné stěrkování výztužné sklotextilní mřížky a uchycování stavebních profilů Identifikace nebezpečnosti GHS07 GHS05 Signální slovo: NEBEZPEČÍ H315 - Dráždí kůži. H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest. H318 - Způsobuje vážné poškození očí. P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/... P302/352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P305/351/338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P333/313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 - Odstraňte obsah/obal ... Složení: Calcium-diformiát, Vápenec, Síran vápenatý, Křemen (SiO<sub>2</sub>), Strusky, železný kov, vysokopecní, Portlandský cement, Kouřový prach, portlandský cement, Popílek, Amorfni aluminium silikát - Perlit, Polypropylen, Hydroxypropylmetyl celulóza Vždy se řiďte informacemi na štítku výrobku.

Výrobce

DEN BRAVEN

## Soubory ke stažení

[\(0B\)](#)