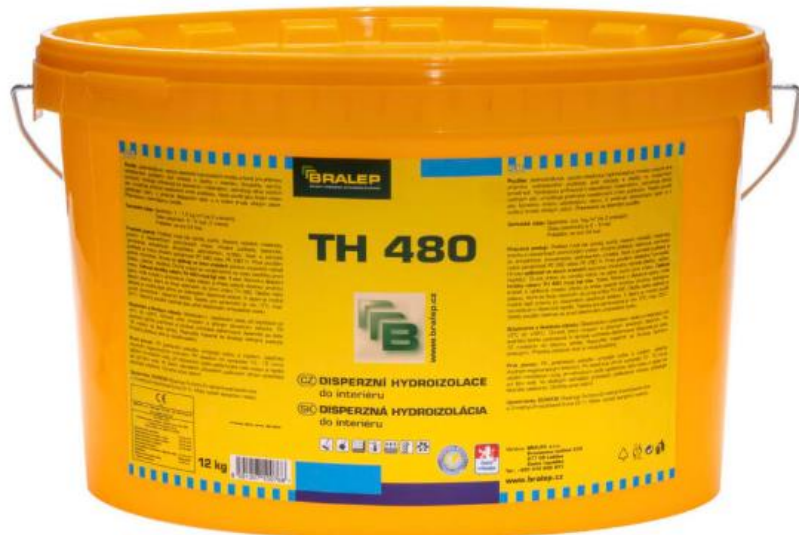


ZPRÁVY

Bralep – kvalitní stavební chemie pro obklady a dlažby

Autor Redakce Stavba × 24. 7. 2025



PARTNEŘI WEBU



Bralep je ryze česká značka kvalitní stavební chemie, která si v posledních letech získává stále větší důvěru profesionálů. Ve svém portfolio nabízí komplexní a pečlivě navržený výrobní program pro lepení a spárování všech typů obkladů a dlažeb. Tato systémová řešení lze s úspěchem využít jak v interiéru, tak v exteriéru staveb.

Značka Bralep vznikla před 30 lety s cílem nabídnout stavební lepidla s vyšší účinností a odolností, než byla v té době běžným standardem. Díky své kvalitě si lepidla Bralep rychle získala oblibu mezi profesionály, což umožnilo postupné rozšíření sortimentu. Dnes Bralep nabízí komplexní portfolio produktů, které pokrývá téměř všechny oblasti stavební chemie – od lepidel a penetrací přes hydroizolační materiály, vyrovnávací a opravné hmoty až po omítky a štuky. Ucelená nabídka produktů následně umožnila vývoj vlastních systémových řešení, včetně specializovaného systému pro lepení obkladů a dlažeb v koupelnách, na balkonech či terasách.



Správný základ pro obklady a dlažby začíná kvalitní chemií

Základem úspěšné realizace je kvalitní příprava a ošetření podkladu. Ten musí být zbaven prachu, zbytků starých vrstev a nesoudržných částí. V případě nerovností je potřeba povrch vyrovnat vhodným tmelem. Následně se podklad ošetří penetračním nátěrem, který zajistí optimální přilnavost pro lepidlo a další vrstvy. Použití produktů od jednoho výrobce zajistí maximální kompatibilitu a optimální výsledky. Značka Bralep doporučuje pro savé podklady, jako je beton, penetraci **PE 280**. Na nesavé nebo problematické podklady, jako jsou staré dlaždice, teraco nebo podlahy se zbytky lepidel, je nejlepší volbou **BHP 080**. Oba přípravky se snadno nanášejí štětcem nebo válečkem a po zaschnutí poskytují pevný základ pro lepení.

Perfektně vyrovnaný podklad a spolehlivá ochrana proti vlhkosti

Pokládka dlažby klade vysoké nároky na rovinnost podkladu – maximální odchylka by neměla přesáhnout ± 2 mm na délce 2 m. Pokud je povrch nerovný, je nezbytné jej vyrovnat, ideálně pomocí samonivelační stěrky, jako je **Bralep RTN 2020** nebo **ZL 870**, které zajistí dokonale hladký podklad připravený k lepení.

V prostorech s vyšší vlhkostí, jako jsou koupelny, sprchové kouty, terasy nebo balkony, je nezbytnou součástí přípravy také kvalitní **hydroizolace**. Výrobní program Bralep nabízí řešení pro různé typy podkladů i míru zatížení vodou. Pro interiérové použití je ideální **elastická hydroizolační hmota BRALEP TH 480**, která se snadno nanáší ve dvou na sebe kolmých vrstvách válečkem – a poskytuje spolehlivou vodotěsnou ochranu.

Pro náročnější exteriérové aplikace, například na balkonech, terasách nebo v suterénech, je určena **dvousložková hydroizolace BRALEP HI 2K**. První vrstvu je vhodné aplikovat štětcem nebo válečkem v tloušťce 1–2 mm, druhá vrstva se nanáší ocelovým hladítkem. Celková tloušťka hydroizolační vrstvy by neměla překročit 4 mm, čímž je zajištěna nejen vodotěsnost, ale i mechanická odolnost celé skladby.



1

PODKLAD – beton

2

PENETRACE PODKLADU
penetrace PE 280, BHP 080

3

SROVNÁNÍ PODKLADU
nivelační hmota RTN 2020
nebo ZL 970, ZL 870, ZL 770

4

HYDROIZOLACE
cementová hydroizolace HI 180, HI 2K
disperzní hydroizolační hmota TH 480
v různých použití těsnící pás

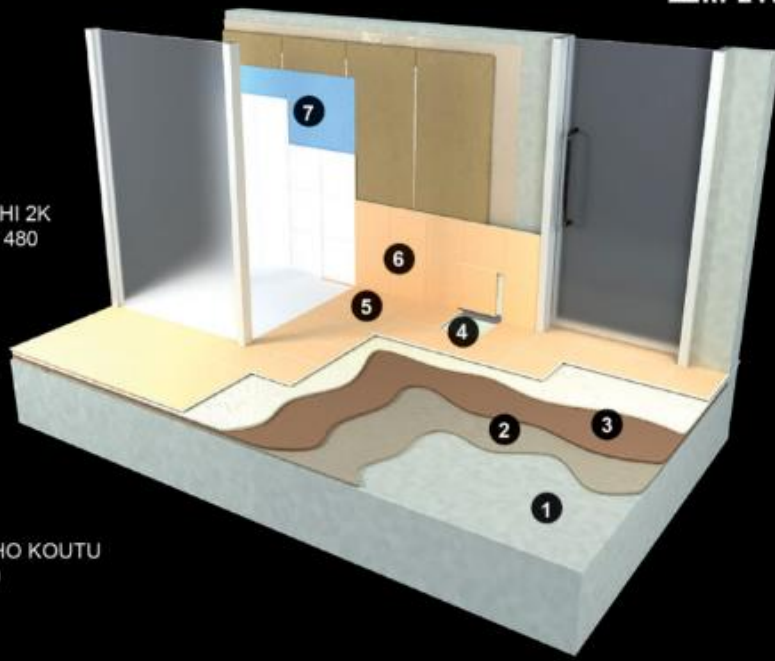
5

LEPENÍ DLAŽBY
flexibilní lepidlo OL 20

6

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY
spáry dlažby 6 mm SP 6
spáry dlažby 15 mm SP 15

7

HYDROIZOLACE SPRCHOVÉHO KOUTU
pastovitá hydroizolace TH 480

Profesionální lepení a spárování s produkty Bralep

Po pečlivé přípravě podkladu následuje samotné lepení obkladů a dlažby. Flexibilní lepidlo **BRALEP OL 20** je díky své univerzálnosti ideální volbou pro široké spektrum aplikací – od klasických formátů až po moderní velkoformátové prvky. Vyniká výbornou přilnavostí na stěnách i podlahách, poradí si s osluněnými venkovními plochami, vysoce zatěžovanými podlahami i podlahovým vytápěním. Jeho snížený skluz a vysoká pružnost zajišťují snadnou aplikaci i dlouhodobou odolnost. Lepidlo se nanáší v tenké vrstvě nerezovým hladítkem a následně se strukturuje zubovou stranou.

Po vytvrzení, zpravidla po 24 hodinách, je možné přistoupit ke spárování. Spárovací hmoty Bralep jsou navrženy s ohledem na odolnost vůči tepelným změnám i povětrnostním vlivům, takže se skvěle hodí například pro plochy s podlahovým topením, terasy či balkony. Pro jemnější spáry o šířce 1–6 mm mezi mozaikou, obklady a dlaždicemi je ideální SP 6. V případě širších spár (4–15 mm) přichází na řadu SP 15, vhodná pro všechny typy obkladů a dlažeb, a to jak v interiéru, tak exteriéru.





1
PODKLAD – beton

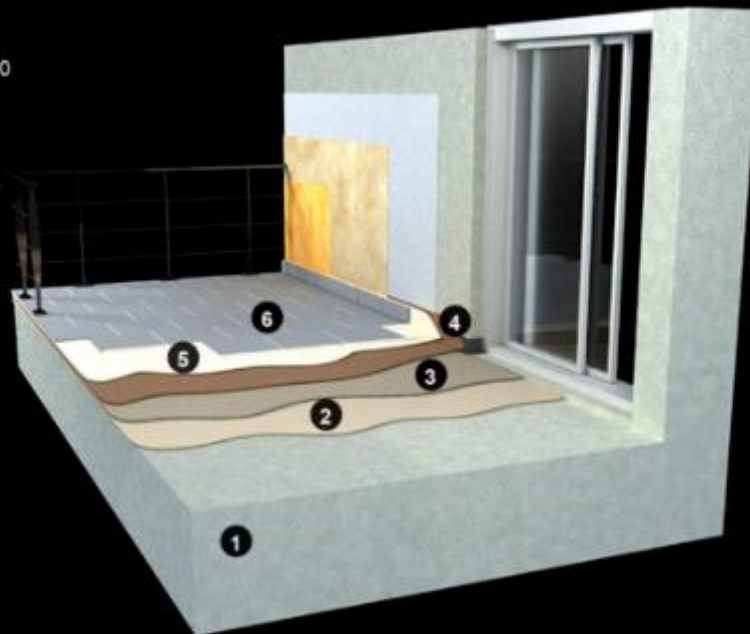
2
PENETRACE PODKLADU
penetrace PE 280, BHP 080

3
SROVNÁNÍ PODKLADU
oprava podkladu C 30 nebo
ROT 01

4
HYDROIZOLACE
dvousložková hydroizolace
HI 2K, v rozích použít těsnici
pás/roh

5
LEPENÍ DLAŽBY
flexibilní lepidlo OL 20

6
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY
spáry dlažby 6 mm SP 6
spáry dlažby 15 mm SP 15



Kvalita, na kterou se můžete spolehnout

Systémové řešení Bralep pro koupelny a balkony zahrnuje kompletní škálu vysoce kvalitních produktů určených k přípravě podkladu, hydroizolaci, lepení i spárování obkladů a dlažeb. Díky pečlivě sladěným materiálům a dodržení doporučených pracovních postupů je zajištěna vynikající přilnavost všech vrstev, technická spolehlivost a dlouhodobá životnost celého systému – at' už se jedná o koupelnu v rodinném domě, nebo o náročně zatíženou venkovní plochu.

Podle podkladů společnosti Bralep

*Publikováno v časopise **Materiály pro stavbu 3/2025**.*

Tags: **Bralep × kvalitní stavební chemie × obklady a dlažby**