

A woman with long dark hair, wearing a white, draped, sleeveless dress, is posing in a modern, minimalist room. She is leaning against a white pillar and looking towards the camera. The room features sharp, angular architectural elements and a light-colored wooden floor. A blue speech bubble is overlaid on the right side of the image.

*JEŠTĚ
VČERA NEBYLY
TYTO ROHY
TAK HLADKÉ*

NOVINKA

**Dokonalé rohy
s lištou AquaBead**

Lišta AquaBead pro dokonale pevné a nárazu odolné rohy



Vytvoření perfektních, dokonale rovných a hladkých rohů je pracné a časově náročné bez ohledu na to, zda jde o roh na sádrokartonových či zděných konstrukcích. Není proto divu, že v době, kdy je na rychlost a kvalitu odvedené práce kladen velký důraz, vzniká poptávka po jednodušším (a tím zároveň i rychlejším), kvalitnějším a v neposlední řadě i ekonomičtějším řešení. Tím je vodou aktivovaná samolepicí lišta AquaBead, stvořená pro ochranu vnějších rohů sádrokartonových konstrukcí v interiéru.

Pracná a časově náročná úprava rohů v interiéru pomocí hliníkových lišt bude brzy vzpomínkou na minulost. Budoucnost patří liště AquaBead /akvabíd/, která je se skládá ze speciálního plastu, vysokopevnostního papíru a lepidla na bázi škrobu. Unikátní technologie lišty AquaBead činí ochranu hran sádrokartonových konstrukcí STABILNÍ, BEZPEČNOU a velmi EFEKTIVNÍ.

STABILNÍ

Lišty AquaBead jsou vysoce odolné proti poškození například nárazem či úderem. Tyto lišty jsou nesrovnatelně pevnější v porovnání s běžnými hliníkovými lištami. Díky vysoké přilnavosti lišty AquaBead k sádrokartonu a její odolnosti proti nárazu bude rohy spolehlivě chránit navěky.

BEZPEČNÁ

Lišta AquaBead nemá žádné ostré hrany, a to ani po zkrácení na požadovanou délku. A navíc se tato lišta na roh nepřipevňuje sponkami ani jinými připevňovacími prostředky, proto je riziko zranění ve srovnání s ALU lištami nulové.



EFEKTIVNÍ

K osazení rohu lištou AquaBead není potřeba žádného tmelu. Lepidlo, kterým je lišta opatřena už z výroby, se aktivuje obyčejnou čistou vodou. A díky vysoké přilnavosti lišty k sádrokartonu drží na rohu jako přibitá bez jakéhokoli připevňovacího prostředku. Na tmelu ušetříte i při dokončovacích pracích – je ho potřeba daleko méně, protože je lišta subtilnější. A navíc tuto lištu nemá smysl přetmelovat s výztužnou páskou, jak je běžné u hliníkových lišt.

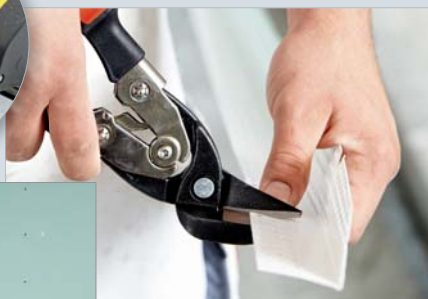
Díky lištám AquaBead bude vaše práce nyní rychlejší, jednodušší, bezpečnější a v neposlední řadě ekonomičtějí. A navíc můžete zapomenout na častý důvod reklamací či stížností na kvalitu provedených prací. O pravdivosti těchto tvrzení se jednoduše přesvědčíte hned při jejím prvním použití. S lištou AquaBead ušetříte na každém rohu. A ty budou navíc spolehlivě ochráněny.

Postup aplikace lišty AquaBead

1. Lištu AquaBead zkrátíme na potřebnou délku nůžkami na plech.



TIP: Pro užití více kusů lišt o stejné délce doporučujeme použít strojní pilu.



2. Navlhčíme vnitřní stranu lišty čistou vodou z rozprašovače.

POZOR: Pro navlhčení lišty nepoužívejte houbu, hadr ani štětec, hrozí smytí lepidla.



3. Po cca 20 sekundách dojde k aktivaci lepidla.

TIP: Zda je již lepidlo aktivováno, můžete vyzkoušet prstem. Pokud se lepidlo za prstem táhne, je lišta připravena k použití. Pokud je povrch lepidla suchý, jednoduše plochu pokropte znovu.



4. Lištu AquaBead usadíme na roh konstrukce.

POZN.: Dokud lepidlo neztuhne, je možno lištu AquaBead z rohu sundat, opětovně navlhčit a nově aplikovat.

5. Lištu přitlačíme k hraně rukou nebo aplikačními válečky. Dbáme na to, aby zvláště přitlačení rukou bylo dostatečně silné a rovnoměrné a aby boční ramena lišty byla přilepena v celé své ploše.



6. Po zhruba půlhodině můžeme přistoupit k přetmelení rohů běžným sádrovým spárovacím tmelem (např. tmelem Super, Vario nebo Rifino Top). Tmel přetáhneme přes lištu a po jeho vyschnutí zabrousíme případné nerovnosti.



TIP:

Výraznou úsporu času při aplikaci lišty AquaBead na rohy konstrukcí přinese tzv. **aplikátor pro vnější hrany 90°**. Tyto aplikační válečky pomohou udržet stálý a rovnoměrný tlak na lištu při jejím upevnění na hranu. Tyčový nástavec navíc umožní dostat se jednoduše i ke vzdálenějším rohům. Práce s aplikátorem pro vnější hrany 90° vám půjde rychleji od ruky a výsledný roh bude ještě krásnější.

K zajištění správné funkce konstrukcí je nutné používat systém a dodržovat technologické předpisy Rigips.





TIP: Pro přetmelení lišty AquaBead doporučujeme tmel Rifino Top, který zaručí:

- vynikající přilnavost
- hladký a téměř bílý povrch
- dobrou brousitelnost



**Saint-Gobain
Construction Products CZ a.s.
Divize Rigips**

Počernická 272/96
108 03 Praha 10 - Malešice

www.rigips.cz
www.prestavujemebyt.cz

Centrum technické podpory



telefon: 296 411 800
mobil: 724 600 800
e-mail: ctp@rigips.cz

