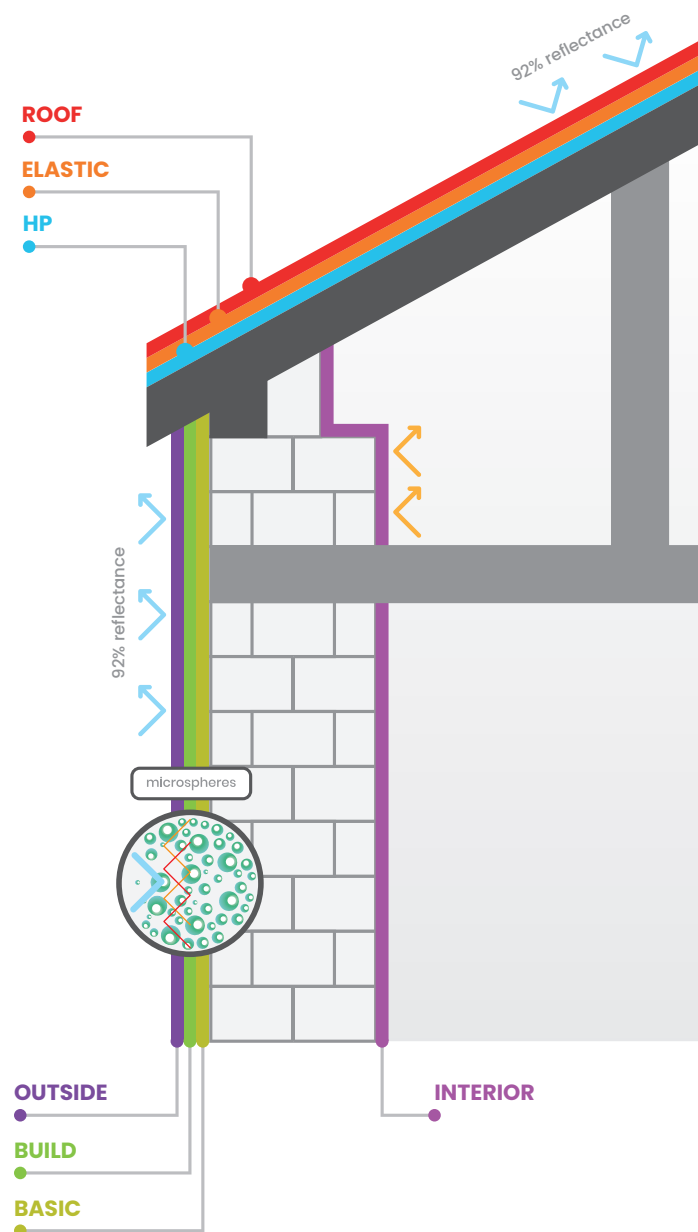


# Stavebnictví

Řada termoizolačních nátěrů vhodných pro použití při výstavbě rodinných domů, bytových domů, hotelových komplexů nebo kancelářských budov.

- Vysoce účinný, termoizolační a energeticky úsporný vodou ředitelný nátěr na bázi akrylové pryskyřice vyplněné mikrosférami.
- Ekologický, šetrný k životnímu prostředí, netoxický a zdravotně nezávadný což umožňuje aplikaci nátěru bez omezení i uvnitř místností.
- Stabilní, plně omyvatelný, při změnách atmosférických podmínek nepráší a je odolný chemickému prostředí C4 a C5.
- Odráží až  $91 \pm 1\%$  veškerého slunečního záření (TSR), snižuje tak až o 50% náklady na energii pro chlazení, díky termoizolačním vlastnostem zabraňuje i úniku tepla a snižuje tak stejnou mírou náklady na ohřev, tím i znečištění v městských aglomeracích.
- Teplotně stabilizuje provoz zařízení a zároveň stabilizuje okolní teplotu.
- Vytváří jednotnou membránu, která utěsňuje mikrotrhliny, chrání podklad před povrchovou kondenzací, eliminuje korozi a prodlužuje životnost zařízení a objektů.



X HAUS stavby a.s.  
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7  
Czech republic  
info@xhaus.cz



Showroom  
Františkovská 132/14  
460 07 Liberec 7  
www.foxhaus.cz

BUILD	BASIC B	HP	OUTSIDE (colour)	ROOF (colour)	ECE ELASTIC	INTERIOR (colour)
-------	---------	----	------------------	---------------	-------------	-------------------

## Použitelný na povrchy

Železné i neželezné kovy, kovové nádrže, potrubí, ventily, průmyslová zařízení			✓			
Nové i staré kovové střešní povrchy			✓	✓		
Střešní krytiny (keramické a betonové) se spádem nad 3% a prvky konstrukce				✓		
Vnější i vnitřní stěny konstrukcí průmyslových i obytných objektů	✓	✓				
Fasády obytných i průmyslových budov, minerální podklady, vápenocementové omítky, cementové, betonové, sádrové omítky, brizolit atd.				✓		
Vnitřní plochy obytných i průmyslových budov, minerální podklady, vápenocementové, cementové, betonové, sádrové omítky, brizolit atd.						✓
Plastové povrchy (PVC, PS, PC, atd.)					✓	

## Další vlastnosti

Ochrana proti biologické korozi			✓		✓	✓
Ochrana proti kondenzaci vody			✓		✓	✓
Ochrana před plísněmi.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odolnost proti nečistotám a naředěným chemikáliím				✓	✓	✓
Dočasná vodotěsná přepážka			✓		✓	✓
Paropropustná přepážka	✓	✓		✓		✓
Vysoká přilnavost ke všem známým povrchům, tedy i betonu a kovům	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vysoká přilnavost k umělým hmotám					✓	
Základový nátěr zlepšující termoizolační vlastnosti ostatních nátěrů PSC 250T		✓				



**X HAUS stavby a.s.**  
 Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7  
 Czech republic  
 info@xhaus.cz



**Showroom**  
 Františkovská 132/14  
 460 07 Liberec 7  
 www.foxhaus.cz