

-  **brilantní**
-  **trvanlivé**
-  **intenzivní**

maxitintens

fasádní barvy pro intenzivní odstíny

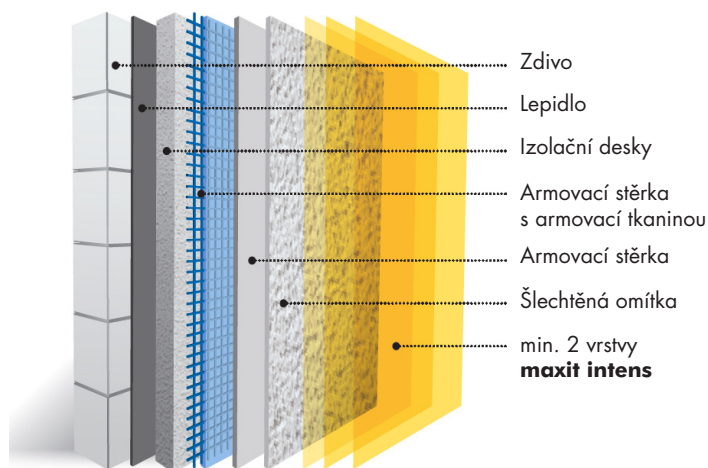
Intenzivní a tmavé fasádní barvy jsou stále více v módě. Doposud byly tyto barvy pro fasády kvůli svému vysokému ohřívání velmi rizikové.

maxit intens nyní definuje zcela novou generaci barev, která umožňuje výběr z nepřeberného množství odstínů, nyní už bez rizika poruch fasádních ploch.

Speciální barevné pigmenty zajišťují, že se infračervené složky slunečního záření odrážejí od povrchu fasády, která se tak ohřívá až o 25% méně než s běžným fasádním nátěrem.

maxit intens tak spojuje požadavky na architektonický vzhled spolu s vysokou tepelnou izolací a dlouhodobou životností. Výsledkem jsou brilantně krásné, čisté a dlouhodobě odolné fasády.

Vynikající vlastnosti fasádních barev **maxit intens** souvisí i s ostatními materiály maxit pro fasády a zajišťují optimální funkci a dlouhodobou trvanlivost.



maxit ost
Franken Maxit s.r.o.
Sídlo společnosti
Karlovarská 147/22
350 02 Cheb - Hradiště

maxit ost
Franken Maxit s.r.o.
Výrobní závod Beroun
P.O.Box 81
266 04 Beroun

www.maxit.cz



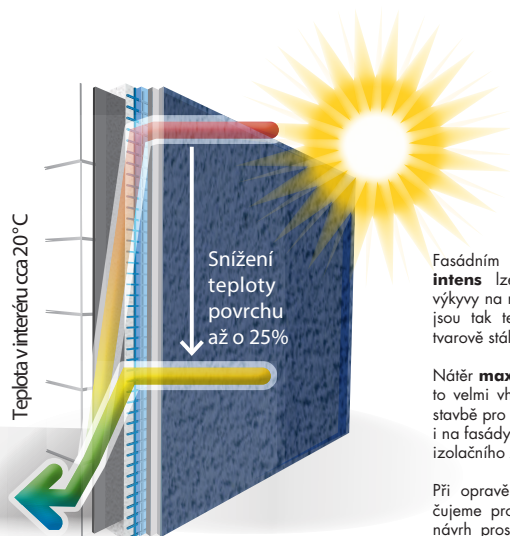
bauen ist **maxit**

maxit intens vytváří stálobarevné fasády, trvale odolné proti vlivům počasí a trhlinám vlivem přehřívání.

Intenzivní a tmavé fasádní barvy na vysoce tepelně izolačních stěnových konstrukcích způsobují, že se povrch fasády na slunci rychle ohřívá i přes 80 °C.

Výsledkem je odpařování polystyrenových izolantů a akumulace tepla v povrchových vrstvách fasády, která vede k deformacím a trhlinám v povrchu.

maxit intens je speciální fasádní nátěr, který svým složením umožňuje odraz až 58% infračerveného záření, které má hlavní podíl na tepelném ohřívání tmavých fasád.



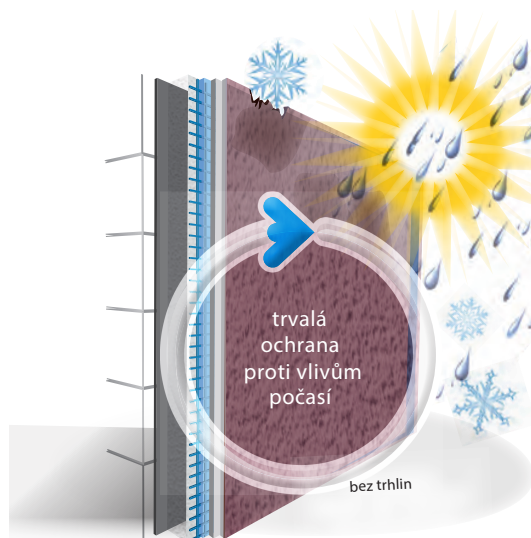
Fasádním nátěrem **maxit intens** lze snížit teplotní výkyvy na minimum. Fasády jsou tak tepelně odolné a tvarově stálé, bez trhlin.

Nátěr **maxit intens** je proto velmi vhodný v nové výstavbě pro zateplené fasády i na fasády z vysoce tepelně izolačního zdiva.

Při opravě fasády doporučujeme provést individuální návrh prostřednictvím našeho technického poradenského laboratoře.

Už malé praskliny mohou přenášet vlivy počasí do hlubších vrstev fasády a následně způsobovat vážná poškození.

V porovnání s běžnými fasádními barvami vytváří **maxit intens** elastickou a mikroporézní vrstvu, která dlouhodobě odolává vlivům počasí a tepla a zpomaluje proces stárnutí fasády. Tím lze prodloužit dobu za kterou je fasádu nutné renovovat, její hodnota tak zůstává zachována po dlouhé roky.



Intenzivní testy zvětvování prokázaly, že fasádní barvy **maxit intens** vykazují především vysokou tepelnou roztažnost, elasticitu za studena a velmi nízké křídování.

Jemná pórovitá struktura umožňuje velmi dobrou paropropustnost a rychlý odvod vlhkosti z povrchu, výrazně se tak snižuje možnost napadení mechy a řasami.

Svou speciální recepturou vytváří **maxit intens** trvalou ochranu proti řasám a mechům, trhlinám, blednutí, skvrnám a nečistotám, které nemají žádnou šanci.



Při výběru fasádní barvy poskytuje **maxit intens** architektům a projektantům tvůrčí svobodu, aniž by bylo nutné omezovat se hodnotou odrazivosti světla (HBW) jako dříve.

Vedle tmavých a intenzivních odstínů lze inovativních technologií barvy **maxit intens** využít i pro světlé fasády. Vzhledem k nižšímu zahřívání zůstávají fasády trvale stálobarevné. **maxit intens** tak zajišťuje čistý, minerálně matný vzhled a fasády vypadají stále jako nové i po mnoha letech.



Doba zkušebních nátěrů a vzorků je pryč. Nyní si můžete sami v barevném konfigurátoru vyzkoušet jak by vypadal Váš dům v různých odstínech vzorníku barev **maxit kreativ**.

barevný konfigurátor naleznete na stránkách www.maxit-kreativ.de.