

# FASAX EXTRA - hladká disperzní fasádní barva s hydrofobizační úpravou

**Charakteristika:** Hladká disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí určená především pro přetírání hladkých omítek a také pro přetírání dekorativních omítek, břizolitů, betonů s požadavkem vyšší odolnosti proti vodě. FASAX EXTRA je omyvatelný, plně otěruvzdorný nátěr s charakteristickou dlouhodobou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přídržností a zejména vysokou odolností proti vodě.

**Složení:** Vodní disperze makromolekulárních látek s přísadou speciálních aditiv, hydrofobních přísad, pigmentů a plniv.

**Použití:** K nátěrům zdíva, vápenných, vápenocementových a disperzních omítek, betonu, lehčených stavebních hmot, cementotřískových dřevovláknitých a dřevotřískových desek a jiné minerální podklady s požadavkem na vyšší odolnost proti vodě. Používá se také jako konečná povrchová úprava zateplovacích systémů.

**Podklad:** Podklad musí být suchý, soudržný, zbavený prachu a nečistot a odizolovaný proti vodě..

**Nové omítky:** Podklad musí být suchý, dostatečně vyzrálý, zbaven nečistot, prachu a mastnoty oškrabáním a omytím. Před použitím FASAXu EXTRA je nutno podklad penetrovat EKOPENem.

**Starší omítky a beton:** Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty a starých nepřilnavých nátěrů oškrabáním a omytím, nerovnosti vyspravit maltou EKOSAN a napenetrovat penetračním prostředkem EKOPEN. U totálních vysprávek je nutné před použitím FASAXu EXTRA opatřit podklad základním nátěrem EKOFAS dle předepsaného ředění.

**Disperzní podklady:** Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty a nepřilnavých částí nátěrů oškrabáním a omytím. Nerovnosti je třeba vyspravit maltou EKOSAN a spravovaná místa napenetrovat penetračním prostředkem EKOPEN.

**Plynosilikáty a jiné lehčené materiály:** Podklad musí být suchý, zbaven nečistot, prachu a mastnoty oškrabáním a omytím, nerovnosti vyspravit maltou EKOSAN a důkladně napenetrovat penetračním prostředkem EKOPEN zředěným s vodou v poměru 1:1. Dále se podklad přestěrkuje armovací stěrkovou hmotou VAZAKRYL, do které se okamžitě vtláčí vyztužovací síťovina a znovu se natáhne stěrková hmota VAZAKRYL. Zaschnutá stěrka se přebrousí.

**Břizolity a minerální dekorativní omítky:** Podklad je třeba zbavit nečistot, prachu, mastnoty. Staré nepřilnavé části je nutné odstranit, nerovnosti vyspravit daným typem dekorativní omítky nebo břizolitu a napenetrovat penetračním prostředkem EKOPEN.

**Ředidlo:** Voda

**Ředění:** 1. nátěr 15 - 20% vody  
2.nátěr 5 - 10% vody

**Odstín:** Bílý + cca 270 odstínů dle vzorkovnice COLOR PROGRAM fy EKOLAK, popřípadě na přání.

**Nanášení:** Válečkem, štětkou nebo stříkáním

## Příklad nátěrového postupu u staré omítky:

1. Odstranění starých nepřilnavých nátěrů a očištění podkladu od mastnoty a nečistot.
2. Větší nerovnosti vyspravit vyrovnávací maltou EKOSAN.
3. Spravovaná místa napenetrujeme EKOPENem.
4. Po min. 6 hodinách provedeme 2 x nátěr FASAX EXTRA dle předepsaného ředění min. po 6-ti hodinách v závislosti na počasí.

## Technické parametry výroby:

Parametr	Zkušební postup	Výsledek	Jednotka
Přídržnost k betonu	ČSN 73 2577	min. 1,5	MPa
Přídržnost k porobetonu	ČSN 73 2577	min. 0,4	MPa
Vodotěsnost na betonu	ČSN 73 2578	max. 0,05	L/m <sup>2</sup> za 30 min.
Vodotěsnost na porobetonu	ČSN 73 2578	max. 0,05	L/m <sup>2</sup> za 30 min.
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	ČSN EN 1062-3	max. 0,25	Kg/m <sup>2</sup> za 30 min.
Prostup vodních par - ekvivalentní difúzní tloušťka	ČSN 73 2580	max. 0,22	m
Mrazuvzdornost – přídržnost k betonu po 25-ti zmrazovacích cyklech	ČSN 73 2579	min. 1,7	MPa
Mrazuvzdornost – přídržnost k porobetonu po 25-ti zmrazovacích cyklech	ČSN 73 2579	min. 0,7	MPa
Odolnost proti náhlým teplotním změnám – přídržnost k betonu po 25-ti teplotních změnách	ČSN 73 2581	min. 1,9	MPa
Zdravotní a hygienická nezávadnost	posouzení.	vyhovuje	

## UPOZORNĚNÍ:

FASAX EXTRA se nesmí aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním rozdílem ovlivnit dobu zrání.

**Spotřeba :** 0,25 – 0,30 kg/ 1m<sup>2</sup> při 2 nátěrech na hladký povrch.

**Doba zasychání:** 6 - 12 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu.

**Hustota** 1,45 – 1,57 g/cm<sup>3</sup>

**Pracovní teplota:** + 5°C - 25°C pro podklad i vzduch.**Balení:** Plastové kbelíky á 5, 15 a 25 kg.

**Skladování:** 24 měsíců v uzavřených nádobách v chladném prostředí, ale nad bodem mrazu. Nesmí přemrznout.

**Bezpečnost a hygiena práce:** Při práci chraňte pokožku rukavicemi, nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci omyjte ruce vodou a ošetřete regeneračním krémem. Při zasažení očí vyplachujte proudem vody po dobu asi 10 minut. Vyhledejte lékaře.

**Poznámka:** Výrobek byl certifikován autorizovanou zkušebnou a bylo na něj vydáno prohlášení o shodě.

Datum revize : 11.10.2007