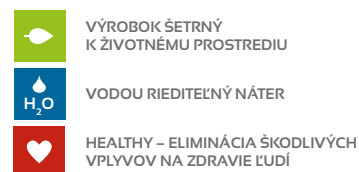


# Vulmthistex



## Popis výrobku:

**Vulmthistex** je jednozložková disperzná farba určená na povrchové úpravy vonkajších i vnútorných stavebných prvkov. Zloženie farby zabezpečuje dokonalú prínavosť k podkladu a dlhodobé premostenie trhlín, preto je vhodná na všetky bežné stavebné materiály, ako sú betóny, silikátové materiály, azbestocement, drevotrásné a drevotriestkové dosky, všetky druhy omietok, dreva a pod. Suchý náter je dekoratívny, odolný proti nárazom, oteruvzdorný, veľmi dobre čistiteľný (aj tlakovou vodou). Náter je paropriepustný a jeho zloženie zabraňuje rastu machov, plesní a rias.

## Použitie:

**Vulmthistex** sa odporúča na ochranu, renováciu a sanáciu fasád budov, historických objektov pre mimoriadne nízku difúziu, vysokú vodotesnosť a malú spotrebu.

## Výhody:

- dobre sa tónuje, čím je možné dosiahnuť rôzne odtiene
- rýchlo schne
- nepáchne, čo uľahčuje manipuláciu
- má výborné krycie schopnosti
- dokolane prilieha k podkladu
- široký výber spôsobu nanášania

## Údaje o výrobku:

farebný odtieň:	podľa požiadaviek zákazníka
vzhľad:	matný
skladovateľnosť:	12 mesiacov v pôvodných baleniach v suchu pri teplote 5 – 35 °C
limit VOC:	podľa Vyhlášky MŽP SR č.127/2011Z.z.; 40 g/l nameraná hodnota: 7,70 g/l

## Fyzikálne údaje:

hustota:	1,45 g/ml
----------	-----------

## Teoretická výdatnosť:

1,7 – 2,5 m<sup>2</sup>/kg (dvojitý náter) v závislosti od podkladu

## Teplota spracovania:

minimálna teplota podkladu:	5 °C
maximálna teplota podkladu:	30 °C
ideálna teplota pre spracovanie:	23 °C
maximálna relatívna vlhkosť vzduchu:	85 %

## Podklad:

Povrch musí byť očistený od prachu a nečistôt, prípadne zvyškov starých, odlupujúcich sa náterov.

## Spôsoby aplikácie:

štetcom, valčekom, striekaním

#### Návod na použitie:

Očistený podklad sa impregnuje penetračným prostriedkom Vulmpropen, riedený s vodou v pomere 1 : 3 a nechá sa zasychať cca 2 hodiny. Po 2 hodinách aplikujeme 1. náter **Vulmthistex**, riedený vodou v pomere 1 : 0,3 l vody. Po ďalších 2 hodinách aplikujeme 2. náter **Vulmthistex**, riedený s vodou v pomere 1 kg : 0,3 l vody. Optimálne je použitie krížového spôsobu nánosu farby, aby sa dosiahli lepšie krycie vlastnosti.

#### Časové údaje pre aplikáciu:

suchý na dotyk: cca 1 hodina  
interval medzi nátermi: cca 2 hodiny  
pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %

#### Čistenie náradia:

Ihneď po ukončení práce, vodou.

#### Odolnosť:

- náter má dobrú kryciu schopnosť
- relatívne dobre odoláva vode

#### Bezpečnosť:

**Vulmthistex** – pri manipulácii postupujte v súlade so všeobecnými bezpečnostnými opatreniami, dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách obalov a karte bezpečnostných údajov. Údaje, špecifikácie, nariadenia a odporúčania uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo skúseností získaných pri modelovaní predpokladaných spôsobov aplikácií, resp. pri špeciálne definovaných podmienkach. Ich presnosť, kompletnosť alebo vhodnosť pre skutočné podmienky akéhokoľvek predpokladaného použitia nie je zaručená a musí byť stanovená používateľom. Výrobca a predajca nie sú, nad rámec tu uvedeného, zodpovední za dosiahnuté výsledky, škody, priame alebo následné poškodenia vyplývajúce z nedodržania tu odporúčaného použitia výrobku.