



- nátěr k penetraci a hydrofobizaci nasákavých minerálních podkladů a zdiva
- k ředění silikonových barev a pastovitých silikonových omítek
- pro vnitřní i vnější použití
- bezbarvý
- připravený k použití
- bez rozpouštědel

Č. Art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
112944	0,15 - 1,0 l/m <sup>2</sup> , 1,0 l = ca. 1 kg	40 věder/paleta	10 l /vědro

## Popis produktu

maxit prim 1110 je penetrační a hydrofobizační nátěr k impregnaci nasákavých minerálních podkladů a pohledového zdiva, dodávaný ve stavu připraveném k použití a neobsahuje žádná rozpouštědla.

## Vlastnosti produktu

maxit prim 1110 spolehlivě hydrofobizuje impregnované podklady, jako např. minerální jádrové omítky a pohledové zdivo, přičemž zůstává plně zachována propustnost podkladu pro vodní páry.

maxit prim 1110 je vhodný i jako bezbarvá impregnace pro všechny druhy nasákavého pohledového zdiva a betonu.

Před následným nátěrem nebo nanášením omítek maxit silco A, maxit Siliconharzfarbe A a maxit Siliconharzfarbe AS, příp. maxit spectra A a maxit Dispersionsfarbe A musí být maxit prim 1110 úplně vyschlý.

Tak se vytvoří vynikající spojení mezi podkladem a šlechtěnou omítkou nebo barvou.

Pokud se maxit prim 1110 používá k hydrofobizaci silikátových nátěrů a omítek, musí být silikátový nátěr nebo omítka minimálně 4 dny proschlé!

## Oblast použití

Sjednocení barevnosti a ochrana minerálních šlechtěných omítek ve vnějším prostředí.

## Přednosti produktu

- šetrná k životnímu prostředí a bez zápachu
- propustná pro CO<sub>2</sub>
- nezamezuje tvrdnutí vápenných pojiv
- vysoká krycí schopnost
- snadno zpracovatelná
- UV stabilní
- bílá nebo tónovaná do odstínů minerálních omítek podle vzorníku maxit kreativ

## Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a uvolněných částic.

Veškeré vrstvy které by mohly snižovat přídržnost nebo působit jako separace je nutné v předstihu odstranit.

Veškeré konstrukce které mají zůstat čisté a jsou v dosahu možného znečištění nanášením penetračního nátěru, je třeba v předstihu důkladně zakrýt např. PE fólií.

## Zpracování

Neředěný penetrační nátěr se po důkladném strojním promíchání nanáší vydatně vhodným válečkem s dlouhým vlasem,

odpovídajícím stříkacím zařízením nebo vhodnou štětkou, přímo na podklad.

U silně nasákavých podkladů je nutný 2 nátěr metodou „mokrý do mokré“.

Teplota podkladu a okolního vzduchu nesmí klesnout pod +8°C a překročit +30°C.

Před nanášením dalších vrstev je nutno ověřit, zda je penetrovaná plocha dostatečně vyschlá.

Doba vysychání je za normálních podmínek (+20 °C / vlhkost vzduchu 65 %) cca 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.

## Spotřeba materiálu

Podle druhu a nasákavosti podkladu ca. 0,15 - 1,0 l/m<sup>2</sup>. Pozor: Podklady s vyšší drsností nebo nasákavostí mohou spotřebu zvýšit. Skutečnou spotřebu je vhodné v předstihu zjistit praktickou zkouškou na konkrétním podkladu.

## Všeobecná upozornění

**Praktická upozornění:** V případě pochybností ohledně zpracování, nebo při konstrukčních zvláštnostech si vyžádejte technické poradenství.

**Upozornění ve vztahu k životnímu prostředí:** Vědra důkladně vyprázdnit a odevzdat k recyklaci.

## Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály. Před zpracování materiál důkladně promíchat. Nezpracovávat na osluněných plochách, za deště nebo při vysoké vzdušné vlhkosti. Navazují a sousedící stavební konstrukce důkladně zakrýt proti ostříku a vodotěsně zalepit. Pracovní stroje po použití důkladně omýt čistou vodou.

## Kvalita

Použití ověřených surovin a stálá výrobní kontrola garantuje stále dobrou kvalitu produktu. Nejmodernější výrobní zařízení zajišťuje konstantní vlastnosti produkce.

## Skladování

Chránit před působením mrazu. V originálně uzavřených obalech je možné produkt skladovat až 12 měsíců.

## Logistika

10 l/vědro, 40 věder/pal. = 400 litrů = 0,400 t/pal.

## Technické údaje

Použití ve vnějším prostoru	ano
Použití ve vnitřním prostoru	ano
Spotřeba	0,15 - 1,00 l/m <sup>2</sup>
Doba vysychání	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti ca. 12 hodin, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu tento čas prodlužují
Teplota zpracování	teplota podklad u vzduchu nesmí být nižší jak +8°C a vyšší jak +30°C.

## Právní upozornění

Uvedené hodnoty a zaručené vlastnosti jsou výsledkem intenzivního vývoje a rozsáhlých praktických zkušeností stejně tak na základě výsledků vnitřního i externího dozoru.

Naše slovní i písemné doporučení k použití jsou pomocnou návodou při výběru našeho výrobku, ale nejsou podkladem pro žádný smluvní právní vztah. Vychází se z toho, že zákazník se přizpůsobí na vlastní odpovědnost platným předpisům a pravidlům pro zpracování.

Odborné a tím pádem úspěšné použití našich výrobků nepodléhá naší kontrole. Instrukce jako např. výčet vhodných omítkových podkladů, nemají charakter zaručených vlastností a nezbavují zákazníky vlastní zkušební povinnosti. Více také informace v platných technických listech.