

TOLL-THERM PENETRACE

stavebně technické osvědčení ustanovení zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Použití:

Penetrační nátěr na vnitřní i vnější povrchy stěn slouží ke sjednocení savosti podkladů a zajištění lepší přilnavosti aplikovaných omítek. Penetrační nátěr pod disperzní (akrylátovou, silikonovou a mozaikovou omítku).

Složení:

Vodná disperze, tříděné frakce plniv, pigmenty a aditiva.

Odstín:

Vyrábí se bílé barvě, která je určená pro následné tónování. Odstín nemusí 100% souhlasit s odstínem aplikované finální omítky. Doporučujeme před aplikací finální omítky penetraci probarvit do požadovaného odstínu.

Podklad a jeho příprava:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.). Mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené, podklady s obsahem vodorozpustných solí (podklady s obsahem nezkarbonatovaného vápenného hydrátu). Přítomnost volného vápenného hydrátu v podkladu může vést u pigmentovaných omítek ke vzniku barevných skvrn v důsledku tvorby vápenných výkvětů nebo chemické degradaci některých pigmentů. V případě pochybností o kvalitě podkladu kontaktujte výrobce.

Aplikace:

Přebroušený podklad očistěte okartáčováním. Penetraci nanášejte na plochu, chráněnou před přímým osluněním, srážkovou vodou a silným větrem, při teplotách vzduchu i podkladu v rozmezí od +5°C až +25°C. Při očekávaném dešti, mlze nebo mrazu nezpracovávat. Penetraci v obalu před nanášením řádně promíchejte (vrtačkou s míchacím nástavcem). Dbejte na stejnoměrné pokrytí penetrované plochy. Penetrace je dodávána v aplikační konzistenci (lze naředit až 30% vody).

Způsob nanášení:

Pro aplikaci doporučujeme použít štětec nebo váleček.

Orientační spotřeba:

200g/m² v závislosti na savosti, poréznosti a struktuře podkladu.

Čištění a údržba pracovních pomůcek:

Všechny pomůcky pro práci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí

Hygiena a bezpečnost práce:

Klasifikace směsi : Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Neklasifikována.

Další nebezpečnost pro člověka a životní prostředí:

EUH208 Obsahuje 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahehexane. Může vyvolat alergickou reakci.

Prvky označení : Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

P věty: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doplňkové údaje:

EUH208 Obsahuje 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahehexane. Může vyvolat alergickou reakci.

obsah VOC 13/1999/EHS: viz oddíl 9

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

První pomoc:

Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10 – 15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem.

Penetrace musí být uložena v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 – 25°C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Maximální skladovatelnost 12 měsíců. Dodatečné přidávání vody, plniva a přísad se nepovoluje. **Výrobek nesmí zmrznout!**

Upozornění:

Přepravovat pouze při teplotách od +5°C do +30°C.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKOBARN.

Vypracováno dne 1.7.2019



Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz