

→ TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti od značky *epatherm*

Ochranný nátěr na sádro *epatherm ega*

Použití:

epatherm ega slouží k penetraci a uzavření ploch citlivých na vlhkost, jako je sádrová omítka, sádrokarton nebo dřevotříska.

Vlastnosti:

epatherm ega je penetrace bez rozpouštědel, kterou lze podle účelu použití zpracovávat nezředěnou nebo zředit vodou.

Bezpečnostní upozornění: epatherm ega je zásaditý přípravek, proto zamezte delšímu kontaktu s kůží a stříknutí do očí. Při zasažení očí ihned opláchněte vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře. Při kontaktu s kůží omyjte ihned vodou a mýdlem. Při požití vyhledejte lékaře. Zamezte vniknutí do spodních a povrchových vod.

epasit ega není nebezpečným nákladem ve smyslu nařízení o nebezpečných látkách a dopravních předpisů.

Likvidace: Zamezte přímému vniknutí produktu a odpadních vod s obsahem produktu do vodních toků a kanalizace. Odpadní vody s obsahem produktu upravujte ve vhodných koagulačních zařízeních a čističkách. Likvidace podle platných lokálních nebo národních předpisů či předpisů ES. Prázdné nádoby nechejte vyschnout a odevzdejte k recyklaci.

Zpracování:

Zbavte podklad nečistot a volných částí. Nezpracovávejte na vlhkém podkladě, při teplotách pod + 5 °C, na zmrzlém podkladě nebo pokud se očekává mráz.

Nanášejte epatherm ega podle savosti podkladu nezředěný nebo zředěný s vodou (v poměru 1 : 1 až 1 : 2 ochranný nátěr na sádro : voda). Zamíchejte a naneste kartáčem, válečkem nebo vhodným rozprašovačem. Doba schnutí činí v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu cca 3 hodiny.

Náradí po použití ihned omyjte vodou.

Spotřeba: cca 0,1 až 0,2 kg/m², podle zředění a savosti podkladu.

Skladování: Skladujte v chladu, ale nevystavujte mrazu. V uzavřených nádobách lze skladovat cca 12 měsíců.

Forma dodávky: Dodává se v lahvích o obsahu 1 litr, stejně jako v kanystrech po 5 a 10 litrech.

Vydání 02/2019

Výrobky epatherm prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epatherm je toto vydání neplatné.