

epasit MineralDicht sokl

Použití:

Produkt *epasit MineralDicht sokl* slouží k ochraně staveb a částí budov podle DIN 18533 Část 3, zejména k vertikální izolaci soklů v oblasti, kam stříká voda, a na omítku navazující na terén, resp. obvodovou izolaci / soklovou izolační desku.

Hydroizolace *epasit MineralDicht sokl* je vhodná jako podklad pod omítky a pod dlaždice a desky.

Vlastnosti:

epasit MineralDicht sokl je kombinovaný produkt sestávající z práškové a tekuté složky. Je flexibilní a překlenuje trhliny.

Produkt *epasit MineralDicht sokl* má nízký obsah chromátu podle nařízení (ES) 1907/2006.

Produkt *epasit MineralDicht sokl* splňuje požadavky „Směrnice pro fasádní soklové omítky / venkovní plochy - Směrnice pro odborné plánování a realizaci fasádní soklové omítky a napojení venkovních ploch“ (vydavatel: Odborný svaz štukatérů pro výstavbu a fasády Bádensko-Württembersko, stejně jako Svaz zahradní a krajinářské tvorby a výstavby sportovišť Bádensko-Württembersko).

Bezpečnostní upozornění: Tekutá složka: Při zasažení očí ihned opláchněte studenou vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře. Při styku s kůží omyjte vodou s mýdlem. Při požití vyhledejte lékaře. Zamezte vniknutí do spodních a povrchových vod.

Prášková složka: Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Vyhněte se kontaktu s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodný oděv. Noste vhodné ochranné rukavice.

Likvidace: Recyklujte jen zcela prázdné obaly.

Zbytky materiálu lze likvidovat jako stavební suť, resp. latexové nátěry či emulze.

Zpracování:

Podklad musí být pevný, nosný a bez oddělovacích substancí. Podklady z betonu nesmí obsahovat šterková hnízda, trhliny, otřepy a hrany. Šterková hnízda v betonu je nutné před plošným utěsněním cementovou maltou uzavřít. Zdivo se spárami se musí omítnout maltou *epasit MineralDicht malta* nebo *epasit MineralDicht sanace* v tloušťce minimálně 10 mm. U zdiva s plnými spárami lze přímo aplikovat *epasit MineralDicht sokl*. Nezpracovávejte při teplotách pod + 5 °C při očekávaném mrazu nebo dešti, ani na zmrzlém podkladě. Podklad případně předem navlhčete do matného vzhledu.

15 kg práškové složky důkladně smíchejte s 5 litry tekuté složky (pomalu běžící vrtačkou s míchadlem).

→ TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti o výrobcích epasit

epasit MineralDicht sokl

strana 2

Nanášejte minimálně ve 2 pracovních krocích vždy ve stejné konzistenci kartáčem, lžící nebo vhodným stříkacím strojem. Čekací doba mezi jednotlivými pracovními kroky musí být tak dlouhá, aby nedošlo k poškození předešlé vrstvy. Na rozích a hranách dodržte potřebnou tloušťku vrstvy. Při přerušení práce rozetřete epasit MineralDicht sokl tzv. „na nulu“. Tloušťka suché vrstvy minimálně 2 mm, maximálně 5 mm. Izolaci je nutné nanést minimálně 50 mm nad horní hranou terénu.

Spotřeba: cca 3 kg/m². Údaje o spotřebě se vztahují na práškovou složku.

Rozdělaný materiál zpracujte do ½ hodiny. Produkt epasit MineralDicht sokl lze v čerstvém stavu z pracovního nářadí odstranit vodou.

Cca 3 dny chraňte před příliš rychlým vysušením sluncem, teplem a větrem. Případně udržujte vlhké. Hydroizolace epasit MineralDicht sokl je zatížitelná a funkční nejdříve po 10 dnech. Poškození hotové izolace lze opravit stejným materiálem. Plochy utěsněné hydroizolací epasit MineralDicht sokl chraňte vhodnými ochrannými vrstvami.

Skladování: Skladujte v suchu a nevystavujte mrazu; lze skladovat cca 12 rok.

Forma dodávky: Kombinované balení složené z 15 kg práškové složky a 5 litrů tekuté složky.

Vydání 02/19

Výrobky epasit 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 epasit je toto vydání neplatné.