

FINIŠ TMEL

FINIŠ TMEL jednosložkový tmel tixotropní konzistence s vysokou soudržností. Vysychá odpařením vody, vytváří pevný a dobře brousitelný spoj.

Použití

<ul style="list-style-type: none">▪ tmelení spár a finální celoplošné tmelení sádkartonových desek	<ul style="list-style-type: none">▪ velkoplošné vyrovnávání nerovností v omítce a hladkém betonu
<ul style="list-style-type: none">▪ opravy hrubých stěn z jádrových omítek, stěrek nebo po stržení tapet	<ul style="list-style-type: none">▪ opravy trhlin a prasklin v omítce, zdivu, sádkartonu, dřevu a betonu
<ul style="list-style-type: none">▪ opravy malířských nátěrů	

Výhody

<ul style="list-style-type: none">▪ lehce zpracovatelný, brousitelný, přetíratelný	<ul style="list-style-type: none">▪ vysoká přilnavost k savým podkladům
<ul style="list-style-type: none">▪ bez obsahu rozpouštědel	<ul style="list-style-type: none">▪ pro interiéry

Pracovní postup

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot, oleje a jiných nečistot. Velmi savé podklady (tvárnice) doporučujeme opatřit nátěrem S 2802 A penetrace v poměru 1 díl penetračního nátěru plus až 5 dílů vody.

Směs mírně promíchat a event. upravit konzistenci vodou (0,2-0,8 l/10 kg tmelu). Nanáší se v tenké vrstvě do 3 mm. Tmelenou spáru překrýt asi o 5 cm na každou stranu. Další vrstvy nanášet až po plném vyschnutí předchozí. První vrstva se doporučuje hustší a druhá řidší konzistence, pro vyhlazení. Po úplném zaschnutí (12 hodin) lze brousit (brusná mřížka nebo brusná houbička). Nespotřebovaný rozpracovaný tmel lze uchovávat po několik dnů zalitý vodou v uzavřené nádobě a v chladnu.

Technické údaje

<ul style="list-style-type: none">▪ Složení	polyvinylacetátová emulze s plnidly
<ul style="list-style-type: none">▪ Konzistence	tixotropní pasta
<ul style="list-style-type: none">▪ Měrná hmotnost	1800 kg/m ³
<ul style="list-style-type: none">▪ Sušina	70 – 75 %
<ul style="list-style-type: none">▪ Teplotní odolnost	+75 °C (po vytvrzení)
<ul style="list-style-type: none">▪ Transportní teplota	min. +5 °C (nesmí zmrznout)
<ul style="list-style-type: none">▪ Aplikační teplota	+12 °C až +35 °C
<ul style="list-style-type: none">▪ Otevřený čas	≈ 20 minut
<ul style="list-style-type: none">▪ Doba vytvrzení	6 hod./2 mm (při 18 °C; 65 rel. vlhk.)
<ul style="list-style-type: none">▪ Soudržnost	0,19 N/mm ² (ČSN EN 13963)
<ul style="list-style-type: none">▪ Pevnost v tahu a ohybu	min. 14,5 N (ČSN EN 13963)
<ul style="list-style-type: none">▪ Přetíratelnost	přetíratelný po úplném vyschnutí
<ul style="list-style-type: none">▪ Barva	bílá

Upozornění

Výrobek je určený pouze pro interiéry. Není vhodný na povrchy zatížené vlhkem a povrchy s plastů nebo živice.

Čištění

Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou.

Skladování

Skladovatelnost je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu při skladování v původních neotevřených obalech. Skladovací teplota +5° až +25 °C. Výrobek nesmí zmraznout.

Bezpečnost

Předmět ošetřený biocidem na konzervaci směsi: Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES 220-239-6] (3:1).

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on[číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on[číslo ES 220-239-6] (3:1). Muže vyvolat alergickou reakci.“

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte základní hygienická pravidla, při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Skladujte mimo dosah dětí. Při broušení používejte respirátor.

První pomoc

Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vyplachujte 15 min. vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypláchnete ústa, vypijte asi 0,5 l vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Zneškodnění

Nespotřebované výrobek a znečištěný obal předejte specializované firmě k odstranění odpadu. Čistý obal předejte k recyklaci.

Balení

plastové kbelíky

obj. číslo: 2700361 Finiš tmel BULDOK 1,5 kg

obj. číslo: 2700362 Finiš tmel BULDOK 5 kg

obj. číslo: 2700363 Finiš tmel BULDOK 18 kg