

Typ dokumentu	Technický list
Název	ANTICRACK
Popis	ANTICRACK je pružná podkladová omítka, která snižuje riziko vzniku trhlin na omítkách nanášených na sádkarton a na jiné nestabilní podklady. Výrazně zlepšuje odolnost proti nárazu a životnost konstrukcí. Je nezbytný na sádkarton a na staré omítky a je ideálním podkladem pro vápenné omítky.
Složení	Má základ z hydraulického vápna, jemného kameniva a vláken. Je vyztužena pružnými pryskyřicemi a speciálními přírodními přísadami.
Vzhled	Prášek
Barva	Bílý
Obal	25 kg pytle
Aplikace	Ručně pomocí hladítka nebo špachtle
Typ povrchu	Architektonické vertikální plochy, interiér a exteriér. <ul style="list-style-type: none"> • Na suchých stěnových panelech: ke snížení rizika prasklin a získání ideálního podkladu pro vápenné a sádrové omítky. Je užitečné upevnit spoje mezi sádkartonovými panely. • Na sádrové, vápenné nebo cementové omítky k jejich vyztužení nebo ke snížení praskání a zvýšit odolnost proti nárazu. Nejprve naneste QUARTZ PRIMER. • U starých omítkových povrchů s prasklinami nejprve zkontrolujte, jak je pevná a omítku naimpregnujte UNIVERZÁLNÍM PRIMEREM. • Před aplikací vápenných, dekorativních omítek pro dosažení dokonalé přilnavosti a zaručují vyšší odolnost. • K přípravě MDF nebo překližkových dřevěných panelů před aplikací dekorativní omítky. Nejprve naneste QUARTZ PRIMER. • K upevnění síťované pásky, rohových lišt s perlínkou, zarážkových lišt s perlínkou, shadow gap lišt a dalších lišt konstrukce.
Ředění	225 ml vody na 1 kg produktu
Spotřeba	Viz pokyny k aplikaci
Sušení	Záleží na tloušťce nanášeného produktu. Pokud má materiál tloušťku 2 mm, vyžaduje sušení 10-16 hodin při 20 °C. Pokud je materiál tloušťky 3 mm, trvá sušení materiálu asi 25-30 hodin při 20 °C.
Aplikační teploty	min 8 max 35°C – RU < 85 % cca
Tloušťka vrstvy	Za normálních teplotních podmínek lze tuto omítku nanášet ve vrstvách o maximální tloušťce 6 mm. jeho aplikace tedy bude mít minimální tloušťku 1 mm a maximálně 6 mm.
Klasifikace VOC	Směrnice EU 2004/42/CE: Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/I): 200 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje méně než 200 g/l VOC.
Skladovatelnost	18 měsíců při skladování podle doporučených pokynů
Úložný prostor	V originálních uzavřených obalech mezi 5° a 35°C v suchém a tmavém prostředí
Bezpečnostní normy	Dráždí. / Nebezpečí vážného poškození očí. / Dráždí kůži. / Uchovávejte mimo dosah dětí. / Vyhnut se očnímu kontaktu. / Při zasažení očí okamžitě vymyjte vodou

aniž byste je třeli, a poraďte se s lékařem. / Používejte vhodné rukavice a ochranu očí / obličeje. /
V případě požití produktů okamžitě vyhledejte lékaře, který mu ukáže plechovku nebo etiketu produktu.
Označení nebezpečí podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a následujících dodatků a úprav. Výrobek
musí být přepravován, používán a skladován v souladu s aktuálními hygienickými a bezpečnostními standardy.

Likvidace

Produkt musí být zlikvidován v souladu s platnými normami a předpisy.
Nádoby musí být odeslány k recyklaci. Postupujte podle pokynů na obalu.

Pokyny pro aplikaci

VAROVÁNÍ

Abyste zajistili správné použití, ředění a aplikaci produktů uvedených na těchto stránkách, prostudujte si příslušné technické listy.

Během aplikace a následujících 24 hodin chraňte povrchy před náhlou změnou teploty, přímým slunečním zářením a vodou. Neaplikujte při teplotách pod 8°C nebo nad 35°. Během aplikace se ujistěte, že pracovní plocha není příliš vlhká, abyste předešli problémům s dobou aplikace.

APLIKACE

Zředte 225 ml vody na každý kg produktu (5,6 l vody na 25 kg ANTICRACK). Nejprve dejte vodu do nádoby a pomalu přidávejte prášek. Míchejte speciálním mixérem, dokud nezůstanou žádné hrudky. Nechte uležet alespoň 5 minut a poté znovu míchejte 20 sekund. Aplikujte v tloušťce:

- 1,5 až 4 mm na omítkách a pevných podkladech pro zlepšení tvrdosti a proti praskání efekt vápenných omítek.
- Od 2 do 4 mm pro obnovu staré omítky s trhlinami, zejména v kombinaci s anticrack síťovinou.

V případě potřeby větší tloušťky je vhodné nanášet ve dvou vrstvách. Druhá vrstva se nanáší, když je první úplně suchá. Všimněte si, že čím větší je tloušťka, tím větší je účinek proti praskání, protože bude více vláknitého materiálu.

Pokud pracujete na sádrokartonových deskách a chcete je nanášet silněji, doporučujeme použít základní nátěr, aby se snížilo nadměrné navlhčení papíru – jinak by se papír mohl strhnout. Podél spojů panelů se vždy doporučuje použít sklo-vláknitou síťovinu. Ty musí být aplikovány před stěrem po celé ploše.

Rohové a stínové mezery musí být upevněny před stěrem celého povrchu.

Před aplikací dekorativní omítky nechte povrch zcela vyschnout.

Nástroje

Hladítka / špachtle. Nářadí po použití očistěte vodou.

Výše uvedený materiál jsme vypracovali podle našich nejlepších technických a zkušenostních znalostí. Nicméně naše návrhy a doporučení nejsou zaručeny. Veškerá odpovědnost za získané výsledky spočívá výhradně na metodě a podmínkách použitých pro aplikaci produktu. Tyto údaje představují platnou podporu pro ověření vhodnosti produktu pro konkrétní případ. Vyhrazuje si právo provádět změny v těchto informacích bez předchozího upozornění.