

Weber KOMBI KONTAKT



Popis produktu

Přípravek KOMBI KONTAKT je adhezní můstek pro omítkové systémy Weber.

KOMBI KONTAKT zvyšuje mechanickou přílnavost sádrových omítek Weber a současně zajišťuje jejich rovnoměrnou přílnavost.

Modifikovaná disperze z umělé pryskyřice s písky, odolná vůči zmýdelnění, s červeným zbarvením.

Oblast použití

Přípravek KOMBI KONTAKT je adhezní můstek pro omítkové systémy Weber na hladkém betonu a omítkových podkladech z tvrzené pěny.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být nosný, čistý, suchý, savý, nezmrzlý a nesmí se na něm vyskytovat separační prostředky.

Teplota podkladu nesmí být nižší než + 5 °C.

Betonové podklady nesmí mít obsah zbytkové vlhkosti vyšší než 4 % hmotnosti.

Zpracování

Přípravek KOMBI KONTAKT je připraven k okamžitému použití a neředí se. KOMBI KONTAKT řádně promíchejte a nanášejte v rovnoměrných vrstvách válečkem z ovčí kůže nebo štětkou.

KOMBI KONTAKT rychle zasychá. Po zatvrdnutí (cca 24 hod podle povětrnostních podmínek) se strojně nebo ručně nanášejí sádrové omítky.

Nezpracovávejte přípravek KOMBI KONTAKT při teplotách nižších než + 5 °C.

Ukončení práce

Po použití přípravku KOMBI KONTAKT je třeba nástroje a přístroje okamžitě vyčistit vodou. Zatvrdlý přípravek KOMBI KONTAKT lze odstraňovat pouze mechanicky.

Údaje k výrobku

Velikosti obalů	Vědro 15 kg
Vydatnost	15 kg = cca 50 m ²
Spotřeba	cca 300 g/m ²
Doba schnutí	cca 24 hod, podle povětrnostních podmínek
Skladování: Skladujte v suchu. Přípravek je možné skladovat minimálně 24 měsíců. Otevřené obaly uzavřete a obsah spotřebujte do 3 měsíců.	

V případě dalších informací se obračejte na:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Radiová 3
Praha 10
T: 272701137
www.weber-terranova.cz
info@weber-terranova.cz

Interiér



Použití:

Ruční zpracování



Zpracování

cca 300 g/m²



Spotřeba materiálu

Informace v tomto letáku se zakládají na našich aktuálních znalostech a zkušenostech. Zpracovatel není z důvodu velkého množství případných vlivů při zpracování a používání našich výrobků zproštěn od vlastních testů a zkoušek a tyto informace je nutno považovat pouze za všeobecné směrnice. Z tohoto nelze odvozovat právně závazný příslib určitých vlastností nebo způsobilosti u konkrétního použití. Zpracovatel musí vždy na vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva a platné zákony a předpisy. Veškeré informace jsou poskytnuty podle nejlepšího vědomí a svědomí, lze u nich však provádět změny.