

## RIGIPS® RIKOMBI KONTAKT

Feldolgozásra kész, halványrózsaszín, egykomponensű, szemcsés alapozó/tapadásfokozó. Speciális kötőhíd gipszes vakolat, habarcs és szárazvakolat alá.



### Műszaki adatok

Terméktulajdonságok	A kötőhíd növeli a Rigips gipszes vakolatok/glettek és szárazvakolatok tapadását az alapfelülethez. Egyenletes tapadószilárdságot biztosít. Nem hígítható.
Kiszerelés	Vödörben: 5 kg és 15 kg
Anyagszükséglet	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> , az alapfelület nedvszívó-képességének függvényében változhat
Száradási idő	12-24 óra
Bedolgozhatósági idő	légmentesen lezárva akár napokig is felhasználható
Sűrűség	1,435 g/cm <sup>3</sup>
pH érték	pH 7,9
Tapadószilárdság rostcementen	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Alapfelület, melyen a termék alkalmazható	Beton, monolit betonszerkezetek, polisztirol elemek és idomcsövek, valamint egyéb nem vagy gyengén nedvszívó, tükörsima felületek. Tapadás fokozására, vakolat megtartására (különösen 5 mm-nél vastagabb réteg felhordása esetén), hűtő-fűtő szerkezetekre vakolás előtt.
Felhasználási terület	Az alapfelület legyen tiszta, fagymentes, száraz, szilárd, teherbíró, mozgás- és zsugorodásmentes, valamint mentes az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír). A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani, az egyéb anyagoktól (pl. zsáluanyag maradékai) tisztítsuk meg!
Alapfelület előkészítése	Az anyagot feldolgozás előtt saját vödrében, hígítás nélkül keverjük át. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztítható meg! Az anyagot teddy- vagy lakkhengerrel, esetleg ecsettel a teljes felületen egyenletesen hordjuk fel. Száradás után a gipszes vakolatot/glettet géppel vagy kézzel felhordjuk, szárazvakolat készítése esetén a Rigips gipszkarton lapokat Rifix ragasztógipsszel felragasztjuk. A szerszámokat, edényeket használat után azonnal vízzel meg kell tisztítani. Ugyanígy kell eljárni az esetlegesen szennyeződött felületekkel is.
Felhasználás	A termék +5°C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.

2023. június 22.

Bedolgozási feltételek	A helyiség levegőjének, a bedolgozandó anyagnak és a fogadófelületnek egyaránt legalább +5°C hőmérsékletűnek kell lennie.
Tárolási információk	Nedvességtől védett helyen, +2°C és +30°C között tároljuk. Fagyástól óvni kell.
Szavatossági idő	Gyártástól számított 12 hónap.