

TERMÉKADATLAP RIKOMBI GRUND

Feldolgozásra kész, fehér, egykomponensű, univerzális mélyalapozó és tapadásfokozó.



Műszaki adatok

Terméktulajdonságok	A Rikombi Grund megakadályozza, hogy az erősen nedvszívó felület idő előtt kiszívja a vizet a gipszvakolatokból illetve a felvitt anyagból, ezáltal biztosítja az optimális kötési folyamat lezajlását. Gátolja a szilárd részecskék kialakulását a gipszben. A Rigips lapok és gipszvakolatok felületének eltérő nedvszívó-képességét kiegyenlíti. A Rikombi Grunddal kezelt felületek alkalmasak festésre, tapétázásra.
Kiszerezés	Vödörben: 5 kg és 15 kg
Anyagszükséglet	Kb. 0,15-0,25 kg/m², az alapfelület nedvszívó-képességének függvényében változhat
Száradási idő	12-24 óra
Bedolgozhatósági idő	légmentesen lezárva akár napokig is felhasználható
Sűrűség	1,011 g/cm³
pH érték	pH 7,1
Tapadószilárdság rostcementen	1,5 N/mm²
Alapfelület, melyen a termék alkalmazható	Pórusbeton, gipszkarton, gipszvakolat, valamint minden extrém nedvszívó felület.
Felhasználási terület	Nedvszívó hatás csökkentésére és kiegyenlítésére, az eltérő szívóképességű felületek különböző, azaz nem egyenletes nedvszívó-képességének kiegyenlítésére, portalanításra, pórustömítésre, glettelés előtt és után.
Alapfelület előkészítése	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 maradványai) tisztítsuk meg!
Felhasználás	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 vagy szórással a teljes felületen egyenletesen hordjuk fel. Erősen szívó felületeken: az

Rikombi Grund

alapot két rétegben javasolt felhordani. Teljes száradás után történhet a gipszes anyagok felhordása.

A szerszámokat, edényeket használat után, azonnal vízzel meg kell tisztítani. Ugyanígy kell eljárni az esetlegesen szennyeződött felületekkel is.

Bedolgozási feltételek	A helyiség levegőjének, a bedolgozandó anyagnak és a fogadófelületnek egyaránt legalább +5°C hőmérsékletűnek kell lennie.
Hasznos tanácsok	Több réteg használata esetén mindig meg kell várni az előző réteg teljes száradását. A még meg nem száradt felületen a nedvességszabályozó hatás csökken.
Tárolási információk	Nedvességtől védett helyen, +2°C és +30°C között tároljuk. Fagyástól óvni kell.
Szavatossági idő	Gyártástól számított 12 hónap.

