

Overzicht van de Rywalit® primers en hun toepassingsgebieden

Gemeenschappelijke kenmerken Rywalit® primers

- Verminderen van het absorptiegedrag van de ondergrond
- Het compenseren van verschillend absorptiegedrag binnen éénzelfde oppervlak
- Verstevigen "licht" zanderige oppervlakken
- Verbeteren van de aanhechting van de tegellijm
- Beschermen de ondergrond tegen indringend vocht

Primer		Toepassing	Ondergrond
Rywalit® Tiefengrund LF / LF Rapid bus: 5 - 12 L		Zuigende ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • Cementdekvloer • Gipspleister • Cementpleister • Gyproc & vochtwerende groene Gyproc • Ytong blokken • Technicel® bouwplaten • Zuigende beton ondergrond • Snelbouw metselwerk
Rywalit® Haft- und Kontaktgrund emmer: 4 - 10 kg		Niet zuigende of gladde ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> • Oude tegelvloer (keramisch/natuursteen) • Gepolierde beton • OSB-platen (verniss)
Rywalit® Sperr- und Haftgrund LF bus: 5 - 12 L		<p>Vochtgevoelige ondergrond</p> <p>Ook toepasbaar op alle zuigende ondergronden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Onbehandeld hout, onverniste plankenvloer, houtvezelplaat • Anhydriet aandachtspunten: <ul style="list-style-type: none"> · Vooraf steeds CM vochtmeting · Primeren tot verzadiging · Minimum droogtijd van 12u <p>Als alternatief voor Tiefengrund LF bij alle gipsgebonden ondergronden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gipspleister • Gyproc • Ytong blokken
Rywapox Dichtgrund / Kwartszand bus: 1 - 10 kg		<p>Vochtgevoelige ondergrond</p> <p>Zeer specifieke ondergrond</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anhydriet aandachtspunten: <ul style="list-style-type: none"> · Vooraf steeds CM vochtmeting · Primeren tot verzadiging · Minimum droogtijd van 12u <p>Waar een uitzonderlijke hechtbrug noodzakelijk is of waar indringend vocht absoluut te vermijden is. Steeds in combinatie met fijn kwartszand, korrel 0.1-0.3 mm (moet worden ingestrooid in de verse primer), vb metalen ondergrond.</p>

Bij twijfel raadpleeg steeds de Technicel/Rywa technisch adviseur. Toepassing en verbruik volgens technische fiches en rekentool: www.technicel.com.
 Vervolgwerkzaamheden dienen steeds volgens de geldende regels der kunst te worden uitgevoerd.