



<b>Underlag</b>	<p>Lämpliga underlag är samtliga typer av svagt eller icke-absorberande underlag, såsom betong (fukt ≤ 3 vikt.-%), EPS och XPS (ribbat och provat med tanke på tålighet) osv., förutsatt att dessa är rena, fett- och oljefria samt torkade. Lösa delar, smuts och damm måste tas bort. Tejpa för eller täck över fönster, dörrar och trä osv. Påkänning på grund av fukt eller fukt som påverkar baksidan från underlaget får inte förekomma. Rugga upp mycket komprimerade, icke-absorberande underlag eller använd putsbas.</p>
<b>Bearbetning</b>	<p>Blanda noga BetonKontakt före påstrykning. Vatten behöver inte tillföras för att förtunna eftersom det rör sig om en fästbrygga som är klar för bearbetning. Applicera helst BetonKontakt genom att stryka på, valsa eller använda en lämplig maskin (MAI®2PUMPPICTOR). Stryk på putsgrunden jämnt och med mycket mättnad, eventuellt under flera arbetspass med torkning mellan passen. Gör inte för tjocka lager eftersom torkningstiden i så fall blir längre. Den rödaktiga färgen gör att det blir lättare att hålla koll på vika ytor som redan bearbetats. Vid arbetspaus ska materialet röras om igen innan påstrykningen återupptas. En torktid på minst 12 timmar krävs mellan strykningarna.</p>
<b>Allmänt och anvisningar</b>	<p>Låt torka ordentligt för att möjliggöra filmbildning (tvärgående ventilation, värmning osv.). Det är endast möjligt att häfta på fullständigt torra beläggningar. Fastställ torkningsgarden före putsningen med hjälp av ett torkprov. Det får inte finnas kvar några fuktiga eller klubbiga platser på handryggen eller trasan.</p> <p>Skydda känsliga områden (glas, keramik, metall, osv.). Skölj omedelbart bort stänk med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten. Samla upp spolvatten och kassera det i enlighet med myndigheternas föreskrifter.</p> <p>Intorkat material kan lösas upp med aceton eller etylacetat (vidta lämpliga åtgärder!).</p> <p><b>Vid alltför långa eller undermåliga torkförhållanden och fördröjd minskning i betonggrunden och sjuningspåkänningen som uppstår på grund av detta finns det, trots riktig bearbetning av fästbryggan, risk att putsen lossnar från väggen eller taket.</b></p> <p>Vid betongytor med högre fukthalt kan man t.ex. ta till Multi MPH 50 Speed för att putsa på ett kalk-cement-bundet material.</p> <p><b>Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. Observera DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 (VOB, Del C) och faktabladet "Gipsputz och gipshaltiga puts på betong" från Bundesverband der Gipsindustrie e. V.</b></p> <p>Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.</p> <p><i>Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> och/eller tillgänglig vid förfrågan.</i></p>

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtekniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.