



Anwendungsbereiche

Geberit Spachtelmasse imprägniert wird verwendet

- zum Verspachteln der Fugen, Stösse und Durchdringungen von Geberit Paneelen/Geberit Aquapaneelen plus mit angeschrägten Schnittkanten ohne Bewehrungsstreifen (Fugenband)
- zur Herstellung einer fliesenfertigen Oberfläche (entspricht der Qualitätsstufe Q1 nach dem Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten)

Produkteigenschaften

Wasserabweisend und leichtgängig zu verspachteln.
Auf Spezialgips aufgebautes, kunststoffvergütetes und durch Zusätze abgestimmtes, pulverförmiges Material.
Hohes Wasserrückhaltevermögen.
Farblich den Geberit Paneelen angepasst (grün).
Leicht schleifbar und geringer Trocknungsschwund.
Hohes Haftvermögen und schnelle Festigkeit.
Schnelle Austrocknung. Anmachfertig.
Erfüllt die Produkteigenschaften nach DIN 1168.

Technische Daten

Anwendungstechnische Daten:

Einsatzbereich:	innen
Verarbeitungstemperatur:	bei mindestens +10 °C
Verarbeitungszeit*:	ca. 20 min
Sumpfzeit:	2–3 min
Verbrauch:	ca. 250 g/lfm Fuge
Reichweite 5-kg-Gebinde:	ca. 20 lfm Fuge
Farbe in getrocknetem Zustand:	grün

*Richtwerte bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Materialtechnische Daten:

Materialbasis: Calciumsulfat verschiedener Hydratstoffe mit Spezialzusätzen

Lagerbedingungen: kühl und trocken

Sicherheitstechnische Daten nach

Gefahrenstoffverordnung:

- keine gefährlichen Inhaltsstoffe
- kein kennzeichnungspflichtiges Produkt

Untergrund

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken und sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Geschnittene Kanten gegebenenfalls mit Tiefengrund grundieren.

Die Fugen der Geberit Aquapaneele plus müssen vor dem Verspachteln angefeuchtet werden.

Anmischen

Geberit Spachtelmasse imprägniert in sauberes, kaltes Wasser bis knapp unter die Wasserlinie einstreuen (maximal 2,5 kg in ca. 1,2 l Wasser).

Dann mit Kellenspachtel ohne weitere Zusätze anmischen, bis die Masse sahnig-steif ist. Die grüne Farbe stellt sich erst beim Mischen ein.

Verarbeitung

Fugen füllen, nach ca. 30 min überstehendes Verfugungsmaterial abstossen. Anschliessend eine Nachspachtelung z. B. mit dem Breitspachtel zur Erreichung der Ebenflächigkeit vornehmen.

Wenn erforderlich, den Fugenbereich nach dem Trocknen des Verfugungsmaterials leicht mit Sandpapier schleifen.

Schraubenköpfe ebenfalls spachteln. Geringe Unebenheiten beseitigen.

Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten, nicht durch Wasserzugabe oder Rühren verflüssigen und damit nur scheinbar verarbeitungsfähig machen.

Ergänzende Hinweise

- Die Raum- und Untergrundtemperatur darf +10 °C nicht unterschreiten. Kühle Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit. Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden
- Verarbeitungstemperatur/-klima: Erst verspachteln, sobald keine grösseren Längenänderungen der Gipsplatten infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen auftreten
- Unsaubere Gefässe und Werkzeuge verkürzen ebenfalls die Verarbeitungszeit
- Nur soviel Geberit Spachtelmasse imprägniert anmischen, wie innerhalb 20 min verarbeitet werden kann. Bereits angesteifte Geberit Spachtelmasse imprägniert darf weder mit Wasser noch mit Geberit Spachtelmasse imprägniert gemischt werden
- Zu Geberit Spachtelmasse imprägniert dürfen keine anderen Materialien ausser Wasser gemischt werden
- Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Werkzeugempfehlung

Spachtelkasten, Kellenspachtel, Breitspachtel (20 cm), Gipserspachtel, kleiner Eimer, Stielschleifer mit Sandpapier 100 (80)



Areas of application

Geberit impregnated filler is used to

- Level out the joints, wall crosses and penetrations of Geberit panels/Geberit aqua panels plus with bevelled cut edges without reinforcement strips (sealing tape)
- Prepare a ready-to-tile surface (satisfies quality level Q1 in accordance with information sheet no. 2 of the plasterboard industry group)

Product properties

Water-repellent and easy to apply.

Powdery material based on special plaster; polymer-modified and adapted for application by means of additives.

Good water retention properties.

Colour matched to Geberit panels (green).

Easy to grind; little shrinkage in drying.

High adhesive strength; solidifies quickly.

Dries quickly. Ready for mixing.

Meets product properties criteria acc. to DIN 1168.

Technical data

Application data:

Application range:	Indoors
Processing temperature:	At least +10 °C
Processing time*:	Approx. 20 min
Liquid phase:	2–3 min
Usage rate:	Approx. 250 g/running metre of joint
Coverage with 5 kg package:	Approx. 20 running metres of joint
Colour when dry:	Green

*Reference values for +20 °C and 50% relative humidity

Material data:

Basis material: Calcium sulphate made up of various hydrates, with special additives

Storage conditions: Cool and dry

Safety data according to Gefahrstoffverordnung (Hazardous Substances Ordinance):

No hazardous constituents; product does not require labelling

Surface

Plasterboard panels must be mounted firmly on a sturdy surface and must be clean and dry. Joint areas must be free from dust. If necessary, prime cut edges using a prime coat. The joints of the Geberit aqua panels plus must be moistened before levelling out.

Mixing

Intersperse Geberit impregnated filler in clean, cold water until it is just below the water line (maximum 2.5 kg in approx. 1.2 l water).

Then use a trowel to stir the mixture until it has a creamy consistency. Do not add anything else to the mixture. The green colour will appear once you start to mix.

Processing

Fill the joints up to the joint base and knock off the filling material which juts out after 30 minutes. Level out e.g. with the broad spatula, afterwards.

If necessary, grind the filling area lightly with a sandpaper after the drying of the filling material.

Apply the filler over bolt heads as well. Smooth out any uneven areas.

Do not process material which has already started stiffening, do not liquefy it by adding water or stirring and so make it only apparently processible.

Additional information

- Make sure the room and surface temperature does not fall below +10 °C. Cooler temperatures will result in a longer processing time, whereas warmer temperatures will shorten it. Prevent direct exposure to sunlight and draughts
- Processing temperature/climate: Only start to fill if the plasterboard panels have not experienced any significant changes in length as a result of changes in temperature or humidity
- Dirty receptacles and tools will also shorten the processing time
- Only mix as much Geberit impregnated filler as you can use within 20 minutes. If Geberit impregnated filler has already set, do not mix it again using water or more Geberit impregnated filler
- Do not mix Geberit impregnated filler with any materials other than water
- Clean tools with water after use

Tool recommendation

Spatula box, trowel, broad spatula (20 cm), plastering spatula, small bucket, stalk grinder with sandpaper 100 (80).



Domaines d'application

Le mortier Geberit imprégné est utilisé pour

- jointoyer les rainures, les jonctions et les percements des plaques d'habillage et panneaux hydrofuges Geberit avec des arêtes chanfreinées sans bandes d'armature (bande de jointoyage)
- réaliser une surface carrelée (correspond au niveau de qualité Q1 selon la fiche technique n° 2 de l'association allemande des fabricants de plaques en plâtre « Industriegruppe Gipskartonplatten »

Caractéristiques produit

Hydrophobe et facile d'accès pour l'application des plâtres spéciaux.

Matériau poudreux adapté à un plâtre spécial grâce à l'ajout d'additifs et enrichi en polymères.

Capacité élevée de rétention d'eau.

Coloris adapté aux plaques d'habillage (vert).

Facilement ponçable et faible perte au séchage.

Bonne capacité d'adhérence et rigidité rapide.

Séchage rapide. Prêt à gâcher.

Satisfait aux caractéristiques produit selon DIN 1168.

Caractéristiques techniques

Données techniques d'application :

Champ d'application :	en intérieur
Température de façonnage :	à +10 °C min.
Temps de façonnage* :	env. 20 min
Durée de mouillage :	2-3 min
Consommation :	env. 250 g/mètre linéaire de joint
Rendement pot de 5 kg :	env. 20 mètres linéaires de joint
Couleur à l'état sec :	vert

*Valeurs indicatives à +20 °C et 50 % d'humidité relative

Caractéristiques techniques du matériau :

Base du matériau : sulfate de calcium de différents matériaux hydratés avec additifs spéciaux

Conditions de stockage : au sec et au frais

Données techniques de sécurité selon l'ordonnance sur les matières dangereuses (Gefahrstoffverordnung) :

le produit ne contient pas de composants dangereux et n'est pas soumis à l'étiquetage

Base

Il convient de monter solidement les panneaux de plâtre sur une construction de base portante, sèche, propre et exempte de poussière dans la zone à jointoyer. Au besoin, enduire les arêtes coupées d'un apprêt pénétrant en profondeur. Il convient de humidifier les joints des panneaux hydrofuges Geberit avant le jointoyage.

Gâchage

Saupoudrer le mortier Geberit imprégné dans de l'eau propre et froide jusqu'au niveau de la ligne d'eau (max. 2,5 kg pour env. 1,2 l d'eau).

Ensuite, à l'aide d'une spatule sans rien ajouter, mélanger la masse jusqu'à l'obtention d'une consistance crémeuse épaisse. La couleur verte n'apparaît qu'au gâchage.

Façonnage

Remplir les joints et après env. 30 minutes, éliminer le matériel de jointoyage superflu. Il convient ensuite d'égaliser les zones jointoyées, p. ex. à l'aide d'une large truelle, afin d'obtenir une surface plane.

Si nécessaire, la zone jointoyée peut être poncée à l'aide de papier de verre après le séchage du matériau de jointoyage.

Enduire également les têtes des vis. Éliminer les petites irrégularités.

Le matériau durci ne doit plus être utilisé, ne pas le liquéfier en y ajoutant de l'eau ou en le gâchant, afin de lui donner un aspect utilisable.

Indications complémentaires

- Ne pas mettre en œuvre à des températures ambiante ou de base inférieures à +10 °C. Les basses températures prolongent le temps de façonnage, les températures élevées le raccourcissent. Éviter les rayons directs du soleil et les courants d'air
- Température ambiante / climat de façonnage : N'appliquer le mortier qu'en l'absence de modifications importantes de la longueur des panneaux de plâtre en raison de changement du taux d'humidité ou de variation de température
- Les récipients et les outils sales diminuent également le temps de façonnage
- Gâcher autant de mortier Geberit imprégné que vous pouvez en façonner en 20 minutes. Le mortier Geberit imprégné durci ne doit pas être liquéfié en y ajoutant de l'eau ou en le gâchant avec du mortier Geberit
- Aucun matériau autre que de l'eau ne doit être mélangé au mortier Geberit imprégné
- Nettoyer les outils après l'utilisation avec de l'eau

Outils recommandés

Caisse à gâcher, spatule dentée, truelle large (20 cm), spatule à plâtre, petit bol, ponçage à l'aide de papier de verre 100 (80).



Ambiti di applicazione

La massa di speciale Geberit per giunture, impregnato viene usato per

- stuccare i giunti verticali ed orizzontali, i punti di attraversamento dei pannelli, come gli smussi sui lati dei pannelli Geberit Acquapaneel plus, senza l'uso dell'usuale (nastro di separazione)
- per la realizzazione di una superficie piastrellabile (corrisponde al livello di qualità Q1 secondo la scheda informativa n° 2 del gruppo industriale pannelli di gesso)

Caratteristiche del prodotto

Gesso speciale idrorepellente e facilmente stuccabile.

Materiale in polvere basato su gesso speciale, addizionato con materiale plastico e adattato con additivi.

Elevato potere di assorbimento dell'umidità.

In tinta (verde) con i pannelli Geberit.

Facilmente levigabile e ridotto ritiro igrometrico.

Elevata aderenza e indurimento rapido.

Asciugamento rapido. Pronto alla mescolatura.

Soddisfa le proprietà del prodotto secondo DIN 1168.

Dati tecnici

Dati tecnici applicativi:

Campo d'impiego:	interno
Temperatura di lavorazione:	con almeno +10 °C
Tempo di lavorazione*:	ca. 20 min
Tempo di assorbimento:	2-3 min
Consumo:	ca. 250 g/m giuntura
Portata contenitore da 5 kg:	ca. 20 m di giuntura
Colore nello stato asciutto:	verde

*Valori di riferimento con +20 °C e umidità relativa dell'aria del 50 %

Dati tecnici del materiale:

Base del materiale: solfato di calcio di diverse sostanze idrate con additivi speciali

Condizioni di stoccaggio: ambiente fresco e asciutto

Dati tecnici di sicurezza secondo la disposizione sulle sostanze pericolose (Gefahrstoffverordnung):

assenza di materie e sostanze pericolose, non si tratta di un prodotto soggetto ad obbligo di etichettatura

Sottostruttura

I pannelli di gesso devono essere montati saldamente su una sottostruttura stabile; devono essere asciutti, puliti e con la zona delle giunture priva di polvere. Eventualmente masticare gli spigoli tagliati con fondo penetrante.

Prima dell'applicazione dello stucco, le giunture dei pannelli dovranno essere inumidite.

Miscelazione

Versare a pioggia lo stucco speciale Geberit per giunture, impregnato, in acqua pulita e fredda fino a poco al di sotto del livello dell'acqua (al massimo 2,5 kg in ca. 1,2 l d'acqua).

In seguito mescolare con la spatola a cazzuola senza altri additivi finché la massa diventa cremosa ma consistente. Il colore diventa verde solo durante la mescolatura.

Lavorazione

Riempire bene le giunture e dopo circa 30 minuti ripulire il materiale sporgente. In seguito ristuccare nuovamente tutto con una spatola grande per ottenere una superficie pulita.

Se necessario, levigare le giunture con una carta vetrata.

Stuccare anche le teste delle viti. Eliminare le piccole irregolarità.

Il materiale in eccedenza indurito non dev'essere riutilizzato, non rimescolarlo.

Note aggiuntive

- La temperatura ambiente e la temperatura della sottostruttura non deve essere inferiore a +10 °C. Temperature basse prolungano il tempo di lavorazione, mentre le temperature più elevate accorciano il tempo di lavorazione. Evitare l'irraggiamento solare diretto e le correnti d'aria
- Temperatura/clima di lavorazione: Stuccare solo quando non sono presenti sostanziali modifiche della lunghezza dei pannelli di gesso in seguito a variazioni dell'umidità o di temperatura
- Anche recipienti e attrezzi non puliti accorciano il tempo di lavorazione
- Mescolare solo quel tanto di stucco speciale Geberit per giunture impregnato che può essere lavorato entro 20 min. Lo stucco speciale Geberit per giunture impregnato già irrigidito non deve essere mescolato né con acqua né con altro stucco speciale Geberit per giunture impregnato
- Allo stucco speciale Geberit per giunture impregnato non possono essere aggiunti altri materiali al di fuori di acqua
- Dopo l'uso, pulire gli attrezzi di lavoro con acqua

Attrezzi raccomandati

Cassetta di attrezzi con spatole varie per la lavorazione del gesso, una spatola larga (20 cm), piccolo secchio, attrezzo con impugnatura per levigare con carta vetrata grana 100 (80).



Toepassingsgebieden

Geberit plamuur geïmpregneerd wordt gebruikt

- het vullen van voegen, stootnaden en doorboringen van Geberit gipskartonplaten/Geberit Aqua gipskartonplaten plus met afgeschuinde snijkanten zonder krimpbanden
- voor het maken van een betegelbaar oppervlak (overeenkomend met kwaliteitsniveau Q1 volgens informatieblad nr. 2 van de industriegroep Gipskartonplaten)

Producteigenschappen

Waterafstotend en eenvoudig te plamuren speciaal gips.

Op speciaal gips gebaseerd, met kunststof veredeld poedervormig materiaal met speciale toevoegingen.

Hoge waterretentie.

Aan Geberit gipskartonplaten (groen) aangepaste kleur.

Eenvoudig te schuren en gering volumeverlies bij het drogen.

Goed hechtvermogen en snelle uitharding.

Snelle droging. Klaar om aan te maken.

Voldoet aan de producteigenschappen conform DIN 1168.

Technische gegevens

Gebruikstechnische gegevens:

Toepassingsgebied:	binnen
Verwerkingstemperatuur:	minstens +10 °C
Verwerkingstijd*:	ca. 20 min
Inweektijd:	2–3 min
Verbruik:	ca. 250 g/strekkende meter voeg
Reikwijdte verpakking 5 kg:	ca. 20 strekkende meter voeg
Kleur in gedroogde toestand:	groen

*Richtwaarden bij +20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid

Materiaaltechnische gegevens:

Materiaalbasis: calciumsulfaat van diverse hydraten met speciale toevoegingen

Opslagcondities: koel en droog

Veiligheidstechnische gegevens conform Gefahrstoffverordnung (verordening inzake gevaarlijke stoffen):

Bevat geen gevaarlijke stoffen, geen markering verplicht

Ondergrond

De gipskartonplaten moeten op een goed dragende onderconstructie gemonteerd zijn en in het bereik van de voegen droog, schoon en vrij van stof zijn. Gesneden randen indien nodig met diepgrond gronderen.

De voegen van de Geberit Aqua gipskartonplaten plus moeten voor het voegen vochtig gemaakt worden.

Aanmaken

Geberit plamuur geïmpregneerd tot vlak onder het waterniveau in schoon en koud water strooien (maximaal 2,5 kg in ca. 1,2 l water).

Vervolgens met behulp van een plamuurmes en zonder verdere toevoegingen aanmaken tot de massa crèmeachtig stijf is. De groene kleur ontstaat pas tijdens het mengen.

Verwerking

De voegen tot de voegbodem vullen en na ca. 30 minuten het overtollige voegsel verwijderen.

Aansluitend navoegen bijvoorbeeld met behulp van een breed plamuurmes om een egaal oppervlak te krijgen. Indien nodig de voegen na het drogen licht met schuurpapier polijsten.

De schroefkoppen eveneens plamuren. Geringe oneffenheden verwijderen.

Gehard materiaal niet meer verwerken, niet door toevoegen van water of roeren verdunnen en daardoor slechts schijnbaar gebruiksklaar maken.

Aanvullende aanwijzingen

- De temperatuur van de ruimte en de ondergrond mag niet tot onder +10 °C dalen. Lage temperaturen verlengen de verwerkingstijd, hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd. Directe zonnestraling en tocht vermijden
- Verwerkingstemperatuur: pas plamuren als geen grote lengteveranderingen als gevolg van vochtigheids- of temperatuurveranderingen meer optreden
- Vervuilde bakken en vervuild gereedschap verkorten de verwerkingstijd eveneens
- Niet meer Geberit plamuur geïmpregneerd aanmaken dan binnen 20 minuten kan worden verwerkt. Geberit plamuur geïmpregneerd dat reeds stijf begint te worden mag niet met water of met Geberit plamuur geïmpregneerd worden gemengd
- Aan Geberit plamuur geïmpregneerd mogen geen andere stoffen dan water worden toegevoegd
- Hulpmiddelen na gebruik met water reinigen

Aanbevolen gereedschap

Mixer, plekspaan, breed plamuurmes (20 cm), klein plamuurmes, kleine emmer, schuurpapier 100 (80).

