

Baumit Glätt 17 L

017020 Baumit Glätt 17 L

Tuote

Kuivalaasti DIN 18557:n sekä DIN EN 1168:n mukaisesti, kevyt, riittoisa kipsilaasti käsin ja koneella tehtävään työstöön.

Käyttö

Baumit-laasti 17 L soveltuu sisätilojen rappaukseen silloin, kun ilman kosteus on tavallinen, sekä kotikeittiöihin ja kylpyhuoneisiin (DIN V 18550, luku 7.5.2). Älä käytä varsinaisiin kosteisiin tiloihin. Yksikerroslaasti kaikenlaisille tiileille, betonille, seinille ja katoille sekä kaikille, tavallisille rakennuslevyille ja rappauksille.

Soveltuu käytettäväksi tasoiterappauksena. Voidaan päällystää kaikilla kaupallisesti yleisillä maaleilla ja päällysteillä sikäli, kun laastiryhmä P IV riittää niille. Pintojen laadut: Q1-Q4 (katso myös Saksan rakennusliiton vuonna 2003 julkaisemaa ohjelehteä „Rappauspinnat sisätiloissa“).

Koostumus

Hiekka, mineraalisia kevytlisäaineita, kipsiä, kivijauhetta ja lisäaineita työstöä ja tarttuvuutta parantamaan.

Ominaisuudet

Baumit-laastilla 17 L on kevytlisäaineidensa sekä riittoisuutensa vuoksi erinomaiset työstöominaisuudet, kuten hyvä kuivumiskyky, vähäinen vetäytyminen ja jännitteetön sitoutumisprosessi. Lisäksi se tarjoaa pitkät työstöajat ja vaikuttaa ilman kostetta säännöstelevästi.

Tekniset tiedot

Laastiryhmä: P IV DIN V 18550:n mukaan tai B4/50/2 DIN EN 13 279-1:n mukaan

Raekoko: 0-1 mm

Paineenkestävyys: > 2,0 N/mm²

Veden tarve: 14-16 l/säkki = 420-530 l/t

Lämmönjohtoluku ?R: 0,70 W/(mK) DIN V 4108-4:n mukaan

μ-arvo: 10 DIN V 4108-4:n mukaan

Riittoisuus: noin 37 l/säkki = noin 1 250 l/t

Menekki: noin 0,8 kg/m²/mm

Pakkaus

Paperisäkit, säkin sisältö 30 kg, (40 säkkiä kuormalavalla = 1 200 kg). Siilojärjestelmä.

Varastointi

Kuivassa ja suojattuna. Varastointiaika ei saa ylittää 3 kuukautta.

Laadunvarmistus

Säännöllinen laadunvalvonta- ja tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. Yrityksellä on TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti voimassa olevan normin DIN EN ISO 9001 mukainen laatujärjestelmä sekä TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu ympäristöjohtamisjärjestelmä, maailmanlaajuisesti voimassa olevan normin DIN EN ISO 14001 mukaisesti.

Kemikaalilain mukainen luokitus

Varoitusmerkki: Ei edellytä tunnustemerkintää

S-lausekkeet:

S 2: Ei lasten ulottuville.

S 24/25: Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.

S 26: Silmiin joutuessa huuhdeltava hyvin vedellä, ja mentävä lääkäriin.

S 37/39: Käytä työssä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja.

S 46: Ainetta nieltäessä mentävä heti lääkäriin, ja näytettävä pakkaus tai etiketti.

Alusta

Alustan on oltava luja, kantava, pölytön, eikä siinä saa olla likaa. Rapattavan pinnan on oltava tasaisesti kuivunut. Esikäsitteille betonipinnat (betonin kosteus enintään 3 paino-%) ja muut tasaiset, imemättömät alustat sopivalla tartunta-aineella, esim. Betonikontaktilla. Kalvoa muodostavat irrotusaineet on ehdottomasti poistettava. Noudata valmistajayritysten rappausmääräyksiä käytettäessä rappauksia. Erikoisrakennusaineiden rappauksessa ovat voimassa DIN V 18550:n määräykset. Tee voimakkaasti ja/tai epätasaisesti imevälle rappausalustalle esikäsitteily Kipsipitopohjusteella. Baumit Glätt 17 L voidaan työstää käsin, kun taas pienet määrät voidaan sekoittaa vispilällä. Järkevämpää on työstää kaikilla kaupallisesti yleisillä rappauspumpuilla.

Automaattinen rappaus seinään saakka mahdollistuu käyttämällä hienorappauskoneiden siilo- ja kuljetusjärjestelmiä tai siilosekoitusasemia. Keskimääräinen rappauksen paksuus yksikerrosrappauksessa on 10 mm, yksittäisillä alueilla riittää vähimmäisrappauspaksuus 5 mm. Betonialueilla enimmäisrappauspaksuus on 15 mm. Tasoitettu ja jäykistymisen jälkeä laastikauhan kääntöpuolella tai liipalla tasoitettu rappaus voidaan jäykistymisen jälkeen tasoittaa tasoiteliipalla tai vastaavalla. Kun kotikeittiöissä ja kylpyhuoneissa aiotaan päällystää laatoilla ohutkerrosrappaukset (sementtipohjaiset laastit ovat tässä parempia), on työstettävä Baumit Glätt 17 L yksikerroksisena pohjarappauksena. Jos työstetään kaksi kerrosta, 1. kerros on karhennettava hyvin, eikä sitä saa rapata ennen kuin se on kuivunut riittävästi. Eri kerrosten katot (kattopinnat) on erotettava liikuntasaumalla tai keskusuurrolla rappauksen jälkeen seinäpinnasta.

Ohjeita

Baumit Glätt 17 L vaatii suljetuissa rakennuksissa säännönmukaisesti kuivuakseen riittävän läpivedon, jotta rappaus saavuttaa lujuutensa, ei muodostu sinrautumakerroksia eikä ruostetta rappausprofiiliin. Suoja kuivumisprosessi talvella lämmitetyissä tiloissa pikatuuletuksella kohteeseen. Ota lämmitykset käyttöön hitaasti ja tuulettaen. Baumit Glätt 17 L on oltava täysin kuivunut ennen seuraavia päällysteitä, kuten laattoja, tapetteja, maaleja jne. Kuivunut alusta on ehdottomasti tarpeen jatkuvaan ja riittävään tartuntaan betonipinnoille. Jollei 3%:n enimmäiskosteutta voida taata, tai on kyseessä kevytbetonialusta, olisi käytettävä kalkki-sementtipohjaisia tartuntalaasteja (esim. multiContact MC 55 W, tartuntalaasti MHP 50 S). Löydät lisää ohjeita ohjelehdessä "Kipsirappausten ja kipsipitoisten rappausten liitoskerrokset". Älä työstä, jos seinän- ja ulkoilman lämpötila on alle + 5 °C. Normeja DIN V 18550, DIN EN 13279-1 ja DIN 18350 (VOB, osa C; Saksa) ja Saksan kipsiteollisuuden ohjelehteä „Kriittiset rappausalustat“ on noudatettava.

Tekninen tuotekortti: Baumit Glätt 17 L 01-03/09 (Baumit Glätt 17 L)

Valmistaja: Baumit GmbH, Saksa.

Maahantuonti ja Myynti: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.