



KÖSTER Restoration Plaster 1 Grey - Tencuială de restaurare Gri

- Certificat și testat oficial, AMPA pentru pământ și piatră, Clausthal-Zellerfeld

- Raport de testare conform DIN EN 998-1, MPA BAU Hanovra

Tencuială de restaurare rezistentă la săruri și umiditate, pentru utilizare la interior și exterior.

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 M 661 EN 998-1:2010 Tencuiala restaurare (R) EN 998-1:2010 ZA.1
Rezistența la compresiune 28 zile	CS II
Absorbția de apă a capilarelor	> 0.3 kg/m ² după 24 ore
Rezistența la tractiune	≥ 1.5 N/mm ² tipul defectiunilor A/B
Densitatea mortarului uscat	Categoriea 2: etanș la patrunderea apelor
Adâncimea penetrării apelor	1.27 kg/dm ³
Permeabilitatea coeficientului la vaporii de apă	μ 10
Reactia la foc	A1

Caracteristici

KÖSTER Tencuială de restaurare Gri este o tencuială rezistentă la săruri și presiune, pentru restaurarea substraturilor puternic afectate de umiditate și săruri. Datorită porozității ridicate și proprietăților hidrofobe KÖSTER Tencuială de restaurare Gri permite uscarea fără producere de daune și eliminarea sărurilor din zidărie, chiar și în cazul elementelor ce prezintă conținut mare de săruri. Îmbunătățește proprietățile izolatoare ale peretelui și ajută la prevenirea formării condensului. KÖSTER Tencuială de restaurare Gri nu conține elemente de umplutură ușoare, astfel că nu necesită un tratament al suprafeței înainte de aplicarea unor vopsele care permit peretelui să respire sau a tapetului, care este deschis difuziei vaporilor.

Date Tehnice

Densitatea mortarului proaspăt	1.3 kg / l
Porositatea mortarului proaspăt	> 30 Vol.-%
Rezistența la compresiune (7 zile)	> 5.5 N / mm ²
Rezistența la întindere prin inconvoiere	> 2.5 N / mm ²
Porozitatea tencuierii întărite	> 40 Vol.-%
Timp de punere în opera	aprox. 3 ore
Modul de elasticitate	> 6500 N / mm ²
Necesarul de apă pentru 25 kg sac	2.8 - 3.3 kg

Domenii de Aplicare

KÖSTER Tencuială de restaurare Gri este potrivit pentru repararea elementelor de zidărie deteriorate de umiditate și săruri, de asemenea după instalarea barierelor orizontale cu KÖSTER Crisin® 76, KÖSTER

Mautrol®, KÖSTER Mautrol® 2C, sau KÖSTER Mautrol® Flex 2C. Poate fi aplicat pentru reducerea formării condensului după impemeabilizarea camerelor cu umiditate mare, prin folosirea șlamurilor minerale precum KÖSTER KD-System sau KÖSTER NB 1 Grey.

KÖSTER Tencuială de restaurare Gri poate fi folosit de asemenea ca tencuială exterioară hidrofugă. În cazul aplicării exterioare recomandăm aplicarea produsului KÖSTER Mortar de reparații în zona bazei, la aproximativ 30 cm. deasupra nivelului solului.

Strat suport

Substraturi potrivite sunt betonul, zidăria din cărămidă, piatră naturală, BCA, cărămidă cu goluri, zidărie mixtă, etc., șlamuri de etanșare precum KÖSTER NB 1 Grey, KÖSTER NB 2 Alb, sau KÖSTER KD-System. Înainte de aplicarea KÖSTER Tencuială de restaurare Gri, substratul este amorsat cu KÖSTER Polysil® TG 500 cu consum minim de 120 g / m². Aplicați KÖSTER Polysil® TG 500 până la saturarea suprafeței. În cazul unor substraturi puternic absorbante consumul poate fi de până la 250 g / m². Particulele neaderente și eflorescențele datorate sărurilor ar trebui îndepărtate mecanic înainte de începerea restaurării. Substraturile pe bază de ipsos nu sunt potrivite, astfel încât acesta ar trebui îndepărtat.

Aplicare

Pregătirea unui „șpiriț” de ciment

Un strat de „șpiriț” de ciment este un șlam fin folosit ca puncte de legătură între substrat și tencuiala de restaurare. Pentru acest „șpiriț” de ciment amestecați un sac de KÖSTER Tencuială de restaurare Gri cu aproximativ 3,5 litri de apă și 350 ml de KÖSTER SB Emulsie de lipire până când se atinge consistența unui șlam fin. Cantitatea exactă de apă de amestecare poate fi mai mică sau mai mare, în funcție de temperatură, umiditate și de gradul de absorbție al substratului. „Şpirițul” de ciment atinge consistența necesară atunci când acesta poate fi aplicat pe substrat fără să curgă. „Şpirițul” este aplicat pe substrat cu o pensulă sau un fier de glet astfel încât acesta să nu fie mai gros de 5 mm și acoperă aproximativ 50% din suprafață. După 24 de ore Tencuiala de restaurare poate fi aplicată. Pe suprafețe aspre sau la peretii la care rosturile zidariei au fost curățate nu este necesară folosirea unui astfel de „șpiriț” de ciment.

Amestecare

Un sac, 25 kg este amestecat cu 2.8 l în 3.3 l de apă curată. Se pune 2.5 l de apă curată într-un vas de amestecare și adăugati pudra în portii în timp ce se amestecă continuu folosind un agitator mecanic cu rotație lente (sub 400 rpm). Se adaugă apă ramasa în portiuni atât cat este necesar pentru a obține consistență dorită și se amestecă până când

Informatiile continute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniul. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficientă și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalațorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcții și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.

tencuiala are o textură omogenă. Timpul de amestecare este de 3 minute după ce toata pulberea a fost adăugată în lichid.

Direct după ce se amorsează substratul cu KÖSTER Polysil TG 500, spritul din tencuială de restaurare este aplicat (cu un consum: aproximativ 3 kg / m²). După un timp de așteptare de 24 de ore se aplică KÖSTER Restoration Plaster Grey. Tencuială este în mod normal aplicată în 2 straturi cu o grosime totală a stratului de 2.5 cm; stratul trebuie să fie de cel puțin 2 cm. După distribuirea tencuielii pe substrat, acesta este uniformizat cu un dreptar sau un freton lung. O dată ce tencuială începe să prizeze, aceasta este netezită cu o drîsca. Dacă trebuie aplicat mai multe straturi, primul strat este zgariat foarte bine, imediat după ce a început să prizeze pentru a ramane o suprafață rugoasă.

Suprafețele interioare pot fi finisate cu ajutorul KÖSTER Fine Plaster. KÖSTER Fine Plaster trebuie să fie aplicat fie în termen de 48 de ore de la aplicarea ultimului strat de KÖSTER Restoration Plaster Grey sau după ce tencuială de restaurare s-a întărit timp de 28 de zile. Vopseaua poate fi aplicată după 7 zile.

Restaurare împotriva cresterii umiditatii în capilaritate

Înainte de restaurarea zonelor folosind KÖSTER Restoration Plaster System, bariera împotriva migrării umiditatii în capilaritate (umiditate capilară din perete) trebuie să fie completă. Pentru aceasta, consultați următoarele instrucțiuni tehnice: KÖSTER Mautrol, KÖSTER Mautrol 2C, KÖSTER Mautrol Flex 2C sau KÖSTER Crisin 76. Imediat după închiderea gaurilor forate cu KÖSTER KB-Fix 5, substratul se tratează cu KÖSTER Polysil TG 500 pentru a îi crește soliditatea și rezistența la contaminarea cu sare minerală (consum minim este de 120 g / mp, în cazul substraturilor puternic absorbante de până la 250 g / mp). Imediat după aceea, se aplică Restoration Plaster Key (Consum: cca 3 kg / m²), Peste care - după încă 24 de ore timp de așteptare - KÖSTER Restoration Plaster Grey se aplică într-unul sau două straturi cu o grosime minimă totală de 2,0 cm.

Reducerea formării condensului (măsuri ulterioare atunci când se utilizează KÖSTER KD-System și KÖSTER NB 1 Gri)

Hidroizolația împotriva apei sub presiune și care curge în mod activ este realizată folosind KD System KÖSTER. Aproximativ, după 24 de ore după terminarea hidroizolării, se aplică Restoration Plaster Key. După încă 24 de ore, KÖSTER Restoration Plaster Grey poate fi aplicat peste Restoration Plaster Key. După netezire și de întărire, suprafața tencuielii de restaurare poate fi acoperita cu vopsele și tapet, care sunt deschise la difuzia vaporilor de apă, fără o tratare prealabilă suplimentară. Atunci când se hidroizolează infiltratiile de apă fără presiune și apă sub presiune fără surgeri active se utilizează KÖSTER NB 1 Gri și KÖSTER Polysil TG 500, tencuială de restaurare este aruncată direct pe ultimul strat crud, fără aplicarea prealabilă a unui sprit.

Tratament ulterior

Dacă este necesara sau se dorește o tratare ulterioară, de exemplu datorită condițiilor foarte uscate, tencuială poate fi tratată în conformitate cu practica generală pentru mortare, cum ar fi acoperirea cu o foie subțire PE.

Consum

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniul. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficientă și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalațorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cauzurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.

**KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstr. 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. Romania 0724 046 115•
E-Mail: office@koster.com.ro - Internet: www.koster.com.ro**