



Teknisk datablad  
Varenummer 0402

## Saneringspuds antikhvid

Fiberholdigt, et-lags saneringspuds

I henhold til WTA-datablad 2-9-04/D og DIN EN 998-1 inden- og udendørs, kan også anvendes som et-lags under- og overpuds. Certificering og ekstern kontrol fra kvalitetskontrolmyndigheden Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. Köln

### Anvendelsesområder

Remmers Saneringspuds antikhvid er egnet til istandsættelse, renovering og sanering af fugtige, også saltbeskadede vægflader, såsom:

- Indvendige vægflader i kældre og ældre byggerier
- Facader, historiske bygninger og bevaringsværdige bygninger
- Også til store saltbelastningsskader i kombination med Remmers Grundpuds
- Kan anvendes på alle mineralske, pudsegnede vægmaterialer, såsom f.eks. murteglsten, også porøse, kalksandsten, beton iht. DIN 1045, porebeton, murværk med naturlige, pudsegnede materialer, materialer med carbonatiseret og hydraulisk hærdende bindemidler iht. DIN 1164, DIN 1060.



### Produktegenskaber

Remmers Saneringspuds antikhvid er en fabriksblandet, mineralisk letmørtel med fremragende produktgenskaber til anvendelse til bygningsrenovering

- Let at arbejde med og overfladebehandling i én påføring op til 30 mm!
- Kan påføres med maskine, meget stabil.
- Udtørningsfremmende, salt- og sulfatbestandig med højt, aktivt porevolumen (> 50 %).
- Hindrer varmetab som følge af gennemfugtning.
- Ingen dannelse af kondensvand på overfladen.
- Vand-, vejr- og frostbestandig.



## Produktdata

Tørdensitet:	ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Farvetone:	antikhvid
Vandforbrug:	ca. 6 l / 20 kg beholder
Forarbejdningstid:	ca. 1 time
Forarbejdningstemperatur:	min. + 5 °C
Fysiske krav:	iht. WTA-datablad
Trykstyrke efter 28 dage:	1,5-5 N/mm <sup>2</sup> (CSII)
Kapillær vandoptagelse <sub>W24</sub> :	> 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Vandindtrængningsdybde h:	< 5 mm
Vanddamp-diffusionsmodstandstal $\mu$ :	< 12
Varmeledningstal:	ca. 0,25 W/ (m*k) DIN 4102 "Brandforhold" for ikke brændbart byggemateriale: Byggematerialeklasse A1

## Underlag

**Forarbejder:** Underlaget skal være bæredygtigt og frit for stoffer, der mindsker vedhæftningen af pudsen (f.eks. skillemidler, løse materialer, støv, udblomstringer, urenheder). Gammel og ødelagt puds fjernes mindst 80 cm over det beskadigede område. Bløde fuger kradses ud i en dybde på 2 cm, maling og belægnings fjernes omhyggeligt.

Underlaget kan være tørt eller matfugtigt (maks. 6 masse-%), men må ikke have nogen trykkende fugt. Opstigende eller udefra indtrængende fugt i området ved udvendige kældervægge skal forinden aftættes med Remmers Kiesol-system. I tilfælde af store saltbelastningsskader påføres forinden Remmers Grundpuds under saneringspudsen.

**Forvanding og udkast:** Sugende pudsunderlag skal forvandes, til der foreligger en matfugtig (ikke våd) overflade.

På normalt sugende murværk kan saneringspudsen udsprøjtes som heldækkende udkast vådt i vådt med efterfølgende påføring af saneringspuds. Ved en mineralisk svummetætning med Remmers Sulfatexsvumme kvik kan der gås frem samme dag på denne måde. I tilfælde af stærkt sugende underlag og blandingsmurværk sprøjtes udkastet ud heldækkende og i tilfælde af glatte og tætte overflader knopformet. I tilfælde af

flader, der er forbehandlet med mineralske tætningsvummer, udkastes Remmers Sprøjteudkastmørtel heldækkende i det sidste stadigt våde svummelag. Vedhæftningsevnen på glatte og tætte overflader forbedres ved påføring af Remmers Hæftefæstner. Pudsen kan påføres efter hærkning af sprøjteudkastmørtelen (24-48 h).

## Forarbejdning

Kom **ca. 6 l vand** i en ren spand/mørtelbalje, tilsæt, **20 kg Saneringspuds antikhvid** og bland ved hjælp af et egnet blandingsapparat (f.eks. BEBA-dobbeltakslet tvangsblender) i ca. 3 minutter, til der er fremkommet en homogen masse med en konsistens, der er velegnet til forarbejdningen. For pudsmaskiner gælder de tilsvarende vandforholdstal afhængigt af den anvendte transportsnegl.

**Forarbejdningstid: Ca. 1 time**

Efter forbehandling af pudsunderlaget trækkes den blandede mørtel på i hånden eller påføres med en pudsmaskine.

**Remmers Saneringspuds antikhvid påføres i ét lag i en lagtykkelse på 2 til 3 cm.**

Påfør først pudsen som kontaktag, lad dette trække lidt og fyld op til den planlagte pudstykkelser.

I tilfælde af store saltbelastningsskader påføres Remmers Saneringspuds antikhvid i kombination med Remmers Grundpuds med min. 15 mm.

På meget ujævne og kløftede pudsunderlag bør der arbejdes i to lag for at undgå store svingninger i lagtykkelserne med risiko for efterfølgende dannelse af revner eller hulrum. Det første lag skal opkradses, f.eks. med en pudsekam, for at sikre bedre vedhæftning for det andet lag. Påføring af det andet lag sker, når det første lag har en tilstrækkeligt tør overflade, tidligst den efterfølgende dag.

Hvis man kun har mulighed for korte vente-/standtider, kan der arbejdes i én arbejds gang i to lag „vådt i vådt“ (vådt i fugtigt). Der skal i så fald indlægges et armeringsvæv iQ-TEX mellem lagene. Vi anbefaler også indarbejdning af armeringsvæv i den øverste tredjedel af saneringspudset ved kritiske underlag.

**Den nypåførte Remmers Saneringspuds antikhvid**

trækkes straks af med en fugtet tandkardæsk og afrettes så med den bløde side.

Når overfladen er blevet mat, foretages en forsigtig behandling med et svampebræt, efter yderligere afstivning færdigbehandles overfladen med samme svampebræt.

Meget glatte, fine overflader opnås, hvis man efter tilstrækkelig afstivning foretager en behandling med gitterhøvl og efter min. 3 dage påfører Remmers Finpuds. Skal der afsluttes med en overpuds/dekorationspuds med Remmers Dekorationspuds L i finslibningspuds- eller rillepudsstruktur, belægges saneringspudsfladen tidligst efter 14 dage med Remmers Kvartsgrunder og påføres tidligst efter 8 timer, ved lave temperaturer efter 12 timer, med Remmers Dekorationspuds L i kornstyrke med glittebrættet, hvorefter der struktureres med træbræt eller med kunststofbræt.

**Bemærk**

Størknet mørtel må ikke blandes op igen hverken med vand eller med frisk mørtel.

Må ikke påføres ved temperaturer under 5 °C.

Forarbejdnings- og hærdningstider forlænges ved lave temperaturer og forkortes ved høje temperaturer.

Ved maskinel applikation skal man principielt iagttage Remmers produktinformation

"Maskinbearbejdning Remmers fabrikstørmørtel". Anvend ikke Remmers Saneringspuds antikovid på gipsunderlag.

Remmers Saneringspuds antikovid skal beskyttes mod for hurtigt vandudtræk, navnlig udendørs ved solpåvirkning og vind, indendørs ved trækluft og termisk belastning, om nødvendigt fugtes/påsprøjtes efterfølgende med vand.

I tilfælde af luftfugtighed > 65 %, f.eks. i dårligt ventilerede rum, kan Remmers Saneringspuds antikovid ikke tørre ud. Derved kan

skadelige salte trænge gennem hele pudslaget og op til overfladen. For at sikre et godt resultat ved renoveringen er det nødvendigt, at der skabes passende

tørrebetingsforhold, f.eks. ved opstilling af affugtere, når den applicerede puds er hærdet tilstrækkeligt (tidligst efter 7 dage). Se WTA-datablad 2-9-04/D.

Pudsoverfladen skal være fri for umiddelbart synlige revner. Hårfin ridser er uden betydning og kræver ikke udbedring, da de ikke påvirker den tekniske værdi af pudsen negativt.

**Arbejdsredskaber, rengøring**

Pudsmaskine med efterblander, f.eks. P.F.T. G 4 eller G5 med Rotoquirl, Putzknecht S 48.3 eller S 58 hver især med efterblander R 3, tvangsblander, blander med

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og erfaringer.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, der går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver modervirksomhedens skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade..

dobbeltaksel, gennemløbsblander med lang blandearm, glatteske, murerske, glittebræt, træskive, kunststofbræt.

Rengøring af værktøj: Med vand straks efter brug.

**Leveringsform, forbrug, opbevaring****Leveringsform:**

Nettopakning, papirsæk 20 kg

**Forbrug:**


Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup> pr. cm lagtykkelse, ved 20 mm pudstykkelse ca. 17 kg tørmørtel/m<sup>2</sup>

**Opbevaring:**

På træriste, tørt og beskyttet mod fugt, i lukkede beholdere min. 12 måneder.

**Sikkerhed, økologi, bortskaffelse**

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt bortskaffelse og økologi findes i sikkerhedsdatabladet.

	
Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard - Remmers - Str. 13 D - 49624 Lönningen 06	
EN 998 - 1 Remmers Saneringspuds antikovid - saneringspudsmørtel CS II til inde og ude	
Brandklasse:	A 1
Vandoptagelse/vandindtrængningsdybde	>= 0,3 kg/m <sup>2</sup> < 5 mm
Vanddampgennemtrængelighed μ	≤ 12
Vedhæftningsstyrke:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (ved brudbillede B)
Varmeledningsevnegruppe:	T 1
Varmeledningsevne $\lambda_{0,dir}$	≤ 0,27 W/(m·K) P=50 %
Holdbarhed	Egnet på baggrund af erfaringsværdier for belastningsgruppe III iht. DIN 4108