

KALK®

– Build lasting culture

REN SPARTELMASSE



REN SPARTELMASSE

Produktbeskrivelse

REN Spartelmasse er en kalkbaseret (CL-90) spartelmasse, der er velegnet til spartling af mindre overfladedefekter eller udjævning af ru overflader. Leveres som et 2-komponentprodukt, der skal blandes 1:1

REN Spartelmasse er nem at påføre og har en god vedhæftning. Produktet er velegnet til byggeri hvor der ønskes en åben malebehandling og en bæredygtig løsning.

Produktegenskaber

REN Spartelmasse er diffusionsåben, nem at påføre og har god vedhæftningsevne. REN Spartelmasse kan anvendes såvel indendørs som udendørs og er fri for skadelige VOC og formaldehydemissioner.

Anvendelsesområde

REN Spartelmasse anvendes både indendørs og udendørs til pletspartling og reparation af mindre revner og små huller på gips, puds og beton. REN Spartelmasse kan desuden anvendes på tidligere malebehandlede overflader med fastsiddende gamle malingslagsom fx. silikat- eller mat plastikmaling. Kan anvendes indendørs til fuldspartling på mineralske underlag (skal fortyndes med vand inden fuldspartling). REN Spartelmasse er ikke godkendt til samlinger på gipsplader o.lign.

Emballage

REN Spartelmasse leveres i 10 L plastspande med tætsluttede låg.

Vejledende forbrug

Vejledende forbrug ca. 10-12 m² afhængig af underlagets beskaffenhed. Vær opmærksom på at påføring i for stor lagtykkelse kan forårsage mikrorevner.

Udførelse

REN Spartelmasse påføres med håndspartel, bredspartel eller murske. Underlaget skal være rent, tørt, fastsiddende og uden væsentlig afsmitning. Før spartling skal løstsiddende puds, vægbeklædning, tapet eller lignende være fjernet. Stærkt sugende områder kan grundes med REN Facademaling eller REN Vægmaling fortyndet med 5 % vand inden spartling.

Det anbefales generelt at filtse overfladen, er slibning nødvendig skal egnet sikkerhedsudstyr anvendes og slibeudstyr være monteret med støvsuger.

Tørretid 6-8 timer ved temperatur på 25° C og 60 % RF, overmalbar med REN Vægmaling eller REN Facademaling efter 4 timer. Udfør altid en prøvebehandling inden arbejdet påbegyndes.

Anvendelsesbegrænsninger

Mineralske underlag skal være mindst 28 dage gamle/ fremstå hvidtørre, inden behandlingen kan påbegyndes. Teglstensfacader skal være mindst 2 år gamle og fuger være udfyldte.

REN Spartelmasse må kun anvendes ved temperaturer over +5° C og under +25° C. Luftfugtighed skal være under 80 % RF og produktet bør ikke påføres i direkte sollys, ved risiko for kraftig og langvarig regn, eller ved udsigt til nattefrost. REN Spartelmasse skal beskyttes for regn inden malebehandling.

REN Spartelmasse må ikke anvendes i vådrum, på overflader der er i konstant kontakt med vand eller på udendørs vandrette flader. Eventuelle fugtproblemer skal være løst før malebehandling påbegyndes. REN Spartelmasse forhindrer ikke gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder, salte eller nikotin.

Underlag skal være modstandsdygtige overfor høj alkalitet. Flader der ikke skal behandles f.eks. glas, natursten, metal osv. skal afdækkes.

Opbevaring

Holdbar i mindst 12 måneder ved kølig, men frostfri opbevaring i tæt tillukket originalemballage. REN Spartelmasse kan fortykkes uden at miste sine egenskaber, omrør altid før brug. Undgå at størknet spartelmasse fra spandens inderside falder ned i spartelmassen.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand straks efter brug.

Tekniske data

Densitet	1,05 ± 0,05 g / cm ³
pH	12,5 ± 1
Tørstofindhold %	72 ± 5 %
Brandmodstandsevne	A1
Udseende	Hvid masse
Finish	Mat
MAL kode	00-4 (1993)

REN Spartelmasse overholder kravene i standard DIN 18363 (≤ 5 % organisk indhold).

Affaldshåndtering

Emballage og restprodukt kasseres i henhold til de lokale myndigheders anvisninger.

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatablad på www.renmaling.dk

Teknisk support

I tilfælde af spørgsmål, kontakt din lokale forhandler eller KALK A/S

PR-nummer

4022646

Version

Maj 2021

De foreliggende oplysninger er givet i god tro, baseret på nuværende viden og KALK A/S erfaring med produktet, ved korrekt opbevaring, håndtering og anvendelse i normale situationer og i overensstemmelse med anbefalinger fra KALK A/S. De tekniske specifikationer er formålstjenestelige i forbindelse med information og rådgivning, men er ikke juridisk bindende. Navnlig fritager det ikke brugeren fra at teste og kontrollere produktets egenhed til det ønskede formål og anvendelse. KALK A/S forbeholder sig ret til ændringer, der forbedrer produktet eller dets anvendelse. Denne version annullerer tidligere udgaver.