

KKh Mørtel (NHL 2)

50/50/575 0-2 mm 1:2



Produktinformation

Produktbeskrivelse

Skalflex KKh Mørtel (NHL 2) 50/50/575 0-2 mm 1:2 er en fabriksfremstillet, hydraulisk mørtel, der kun skal tilsættes vand før brug. Indeholder NHL2 naturlig hydraulisk kalk, 0-2 mm ovntørret kvartsand og kalkfiller.

Mørtlen er pumpbar og kan bruges som sprøjtepuds.

Anvendelsesområde

NHL2 (svagt hydraulisk) benyttes indendørs.
Passiv miljøklasse.

Velegnet til reparation af ældre puds og fuger.

Velegnet til indvendig fugning af teglsten, kalksandsten og letklinkerblokke.

Velegnet til fugning af tavler i bindingsværk (til fugning iblandes fæhår).

Velegnet til understrygning af tegltag (iblandet fæhår).

Velegnet som grovpuds på mursten og lette blokke.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være rent, fast og bæredygtigt.

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt
– gerne dagen før og generelt efter behov.

Opblanding

Mørtlen blandes i tromleblander eller tvangsblender. Tilsæt den anbefalede mængde vand, eller til ønsket konsistens. Vandtilsætning: ca. 17% (svarer til 4,2-4,7 liter pr. 25 kg tørmørtel). Bland i min. 20 minutter, indtil mørtlen er homogen.

Mørtlen kan genoprøres i op til 24 timer – dog uden yderligere tilsætning af vand.

Udførelse

Fugning:

Der opmures med fyldte fuger og der mures så rent, at afsyring kan undgås. Fugerne trykkes (ikke glittes), når mørtlen er tilpas bearbejdelig. Fugerne kan også færdiggøres ved udskæring (dybde min. 13 mm) og efterfølgende fugning. Fjern evt. mørtelrester ved at afbørste murværket diagonalt med tørt filtbræt eller stiv børste.

Pudsning:

Udføres som 3-trins puds. Der udkastes med NHL5 eller NHL3,5 Grundingsmørtel. Lad udkastet stå ca. 3 døgn.

NHL2 Mørtel 0-2 mm 1:2 (KKh 50/50/575) påføres som grovpudslag vha. sprøjte eller med stålbræt i 8-10 mm lagtykkelse. Afret i stok med kardæsk, retholt eller loddestok. Riv pudsen sammen med trækbræt, lunkepudser eller rivebræt.

Afslut med NHL2 Finpuds 0-0,4 mm 1:2,5 (KKh 50/50/700) påført i 1-2 mm lagtykkelse. Bemærk: Total lagtykkelse max. 15 mm.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

KKh Mørtel (NHL 2) 50/50/575 0-2 mm 1:2

Bemærk

Færdigblandet mørtel skal senest anvendes inden for 24 timer. Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer må ikke tilsættes. Færdigblandet mørtel må ikke senere tilsættes bindemidler, tilslagsmaterialer eller vand.

Mørtlen egner sig ikke til udendørs vinterarbejde – må kun benyttes ved døgntemperaturer over +5°C.

Beskyt nybehandlet murværk mod vejrliget. Det skal ske senest ved arbejdets ophør, mens mørtlen afbinder og begynder hærdning. Undgå hurtig udtørring pga. høje temperaturer eller stærk vind ved at eftervande med vandforstøver flere gange om dagen – om nødvendigt i de første 2-3 dage.

Anvendt i 3-trins pudsopbygning må den totale lagtykkelse max. være 15 mm. Ved større lagtykkelse er der risiko for svind- og skridrevner.

Teknisk data

Anvendelse:	Som fugemørtel og grovpuds indvendig
Opblanding:	4,2-4,7 liter rent, koldt vand pr. 25 kg tørmørtel
Forbrug:	Ca. 1,8 kg/m ² pr. mm lagtykkelse Fugning: 6-8 kg pr. m ²
Lagtykkelse:	Som grovpuds 8-10 mm
Brugstid:	12 timer (ved +20°C). Kan blandes op igen indenfor 24 timer
Døgntemperatur:	+5°C til +30°C
Styrkefaktor:	NHL2 (Svagt hydraulisk) – passiv miljøklasse
Vægtfylde:	Ca. 1,7 kg/liter
Rengøring:	Vand
Opbevaring:	Tørt og uåbnet; hævet fra underlaget på paller Tåler frost
Holdbarhed:	24 måneder fra produktionsdato
Standarder:	Certificeret iht. DS/INF 167 samt DS/EN 998-2: 2016, DS/EN 998-1: 2016. Naturlig hydraulisk kalk produceret i henhold til europæisk norm EN 459-1

Sikkerhed

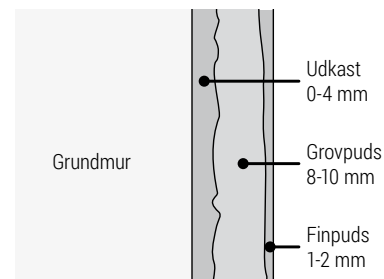
Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på www.skalflex.dk for yderligere oplysninger.



25 kg
DB-nr. 1900766

3-trins pudsopbygning

Total lagtykkelse max. 15 mm



SKALFLEX
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
17
DoP 1431

Hydraulisk kalkmørtel – Receptmørtel

Type G iht. DS/EN 998-2
Type GP iht. DS/EN 998-1



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk