

MP75 AQUA

Suva gipsi për zona me lagështi

Skedë teknike

05/2026

Përshkrimi i produktit

Suva gipsi e thatë, e lehtë dhe e përgatitur në fabrikë me aditivë për thithjen e reduktuar të ujit. Suva gipsi me një shtresë për zona të brendshme me lagështi, të zhvilluara për aplikim me makinë dhe manual. E lehtë për t'u punuar, me mundësinë e përfutimit të mureve dhe sipërfaqeve të lëmuara të tavanit.

Magazinimi

Ruani thasët në paleta druri në një mjedis të thatë. Produkti mund të ruhet për afërsisht 6 muaj në paketimin origjinal të pahapur. Mbyllini thasët e dëmtuara dhe të hapura e përdorini të parat.

Cilësia

Produkti i nënshtrohet testimit fillestar dhe kontrollit të vazhdueshëm të prodhimit në fabrikë dhe mban markën CE.

Karakteristikat

Produkt mineral, në formë pluhuri

- Suva e lëmuar me 1 shtresë
- I hidrofobizuar, me rezistencë të lartë ndaj ujit
- I lehtë dhe efikas
- Rezistent ndaj gjërryerjes
- Kapacitet i lartë mbajtës, i përshtatshëm për pllaka me format të madh.
- Aplikim me dorë ose me makinë
- Reagimi ndaj zjarrit A 1 – material jo i ndezshëm

Fusha e aplikimit

Për ambientet e brendshme - nga bodrumi në çati, për të marrë një sipërfaqe të lëmuar. Për dhoma me lagështi maksimale të ajrit deri në 85% deri në 10 orë në ditë.



E përshtatshme si bazë për pllaka qeramike me peshë deri në 40 kg/m² (shembull i dimensioneve 1600x3200x12).

Aplikimi

Nënshtresa dhe paratrajtimi

Nënshtresa e suvatimit duhet të jetë e thatë dhe pa pluhur. Pastroni substratet nga pluhuri, papastërtia dhe grimcat e lirshme, hiqni parregullsitë më të mëdha. Mbroni elementët e spikatur të përfortimit nga korrozioni.

Veshjet:

- Nënshtresat e betonit – primim i detyrueshëm me Knauf Betokontakt. Lagështia maksimale e lejuar e mbetur në sipërfaqet e betonit ≤ 3%. Nëse përdoret Knauf Spray, niveli maksimal i lagështisë së mbetur mund të jetë ≤ 4%.
- Muret e të gjitha llojeve – në rast të absorbueshmërisë shumë të lartë ose për sipërfaqe me absorbim të ndryshëm, lyeni me Knauf Grundiermittel ose Knauf Aufbrennsperre.
- Suva ekzistuese – për të hequr çdo sipërfaqe të lirshme, veshje të vjetra, etj.; Rekomandohet përgatitja me Knauf Tiefengund.

Përzierja

Dendësia optimale e suvasë është e tillë që për çdo metër të tubit të punës leximi i matësit të presionit të jetë 1 bar (domethënë me 10 m tub leximi i matësit të presionit 10 bar). Gjatë spërkatjes, lejohen pushime, të cilat nuk duhet të kalojnë 15 minuta. Në rastin e pushimeve më të gjata, makina dhe tubi duhet të shpëlahen me ujë.

Përpunimi

Materiali i aplikuar duhet të shpërndahet duke përdorur një copë në formë H vertikalisht dhe horizontalisht dhe në sipërfaqe. Pasi të filloni të thahet, rrafshojeni duke përdorur një copë në formë Ttrapezoidale. Pasi të keni lagur sipërfaqen e suvasë me një sfungjer, krijoni mjaftueshëm llum suvaje dhe zbutni dhe sfungjeroni pabarazitë e vogla. Pasi sipërfaqja e suvasë të jetë tharë lehtë, zbuteni atë me një shpatull të gjerë ose mistri përfundimi. Suaja midis murit dhe tavanit, lidhjet e zbuluara, etj., duhet të ndahen nga strukturat ngjitur me një mistri në shtresën e suvasë, ose duke përdorur shirit ndarës Trenn-Fix.

Trashësia e suvasë

Trashësia minimale e suvasë është 8 mm dhe maksimale është 50 mm. Kanalet e instalimit duhet të mbulohen me një shtresë suvaje jo më pak se 5 mm të trashë. Trashësia mesatare e suvasë është 10 mm. Trashësitë e suvasë deri në 50 mm mund të aplikohen në një shtresë në mur, megjithatë, kur trashësia e suvasë tejkalon 35 mm, duhet të merret në konsideratë aplikimi në dy shtresa, pasi koha e tharjes në një shtresë rritet.

Përforcimi i suvasë me rrjetë me fibra qelqi

Në rastin e një substrati me veti të ndryshme (p.sh., mur i përzier ose një kombinim tulle dhe betoni, si dhe pllaka izoluese), suvaja duhet të përforcohet me rrjetë me fibra qelqi në të tretën e sipërme të suvasë me mbivendosje minimale 10 cm.

Shtresa e pllakave qeramike

MP 75 Aqua është i miratuar për përdorim deri në një peshë sipërfaqësore prej 40 kg/m². Në sipërfaqet e destinuara për pllaka qeramike, llaçi duhet të aplikohet në një shtresë të vetme me trashësi minimale prej 10 mm në një substrat të para-primuar me Knauf Aufbrennsperre të holluar 1:4.

Sipërfaqet e suvasë që do të mbulohen duhet të jenë pa ngricë, pluhur dhe çarje, mjaftueshëm të niveluara, të

përballojnë ngarkesën dhe mjaftueshëm të thata. Aplikimi i një astari midis suvasë dhe ngjitesit fleksibël, p.sh. me Knauf Tiefengrund, mund të sjellë përmirësim të mëtejshëm. Për pllaka dhe pllaka më të mëdha se 30x60 cm, duhet të përdoren ngjites pllakash me tharje të shpejtë në përputhje me DIN 12004.

Suvatimi i tavaneve të betonit Nënshtrës e betonit duhet të përgatiten me Knauf Betokontakt. Lagështia maksimale e lejuar e mbetur në sipërfaqet e betonit ≤ 3%. Tavanet e betonit janë suvatuar vetëm në një shtresë, me një trashësi maksimale prej 15 mm. Nëse kërkohet suvatim mbi 15 mm, duhet të përdoret sistemi PutzPin18 me kunja, atëherë trashësia e suvasë është afërsisht 24 mm, Lagështia e lejuar e mbetur mund të arrijë deri në 6%, dhe temperatura e bazës duhet të jetë > 2 °C. Në rastin e suvatimit të një tavani nën një çati të sheshtë, duhet të aplikohet izolimi termik dhe tavani duhet të ndahet nga muret.

Tharja

Për të lejuar që suva të thahet shpejt, siguroni ventilim adekuat në dhomë. Koha e tharjes: në kushte normale, 1 mm në ditë. Koha e tharjes varet nga ventilimi, thithja e substratit, temperatura e ajrit dhe lagështia e dhomës. Në rast të kushteve të pafavorshme, koha e tharjes mund të zgjatet.

Veshjet

Për të marrë një sipërfaqe të lëmuar me cilësi Q4, rekomandohet një material lustrimi, p.sh. Knauf Super Finish.

Në dhomat me lagështi të shtuar, është e nevojshme të përdorni një bojë që është menduar për dhomat me lagështi. Për të gjitha veshjet, suva duhet të jetë e thatë, e qëndrueshme dhe pa pluhur.

Nënshtrësia duhet të rregullohet në ngjyrat/përfundimet e synuara; Si rregull, përdoret një shtresë e thellë Knauf Tiefengrund.

Në rastin e letër murit, përdoren ngjites të zakonshëm të murit.

MP75 AQUA mund të aplikohet në të gjitha llojet e bojërave, përveç bojërave alkide.

Mbrojtja nga zjarri

Kur përdoret si mbulesë përforcuese, zbatohet faktori i mëposhtëm i llogaritjes: Trashësia 10 mm e shtresës së suvasë korrespondon me trashësinë 10 mm të betonit.

Koha e përpunimit

Në varësi të sipërfaqes, afërsisht 180 minuta.

Temperatura e funksionimit

Temperatura minimale e ajrit të brendshëm dhe temperatura bazë është +5°C.

Suva e sapo aplikuar duhet të mbrohet nga ngrica.

Konsumi i materialit

Përshkrim	Vlera
Konsumi mesatar për një trashësi prej 10 mm	9 kg/m ²
Numri i produktit	892498

* Të dhënat janë orientuese dhe mund të ndryshojnë në varësi të nënshtresës. Konsumi i saktë duhet të përcaktohet drejtpërdrejt në objektin e dhënë..

Të dhënat teknike

Përshkrim	Vlera	Standardi
Ngjitja në nënshtresën	≥ 0.1 (N/mm ²)	EN 13279
Reagimi ndaj zjarrit	A1	EN 13501
Koeficienti i përçueshmërisë termike	0.32 (W / mK)	EN 13279
Rezistenca në shtypje	≥ 2.0 (N/mm ²)	EN 13279
Faktori pH	10-12	
Rezistenca në përkulje	≥ 1.0 (N/mm ²)	EN 13279
Trashësia minimale e shtresës	8 (mm)	
Dendësia vëllimore	1000 (kg/m ³)	
Koeficienti i rezistencës ndaj difuzionit të avujve të ujit μ	8	
Lloji i suvasë	B4/20/2	EN 13279-1
Koeficienti i thithjes së ujit	<0.07 (kg/m ² ·min 0,5)	PT
Thithja totale e ujit	≤ 5%, Klasa H1	EN 520



Kujdes nga lista e kontrollit të sigurisë!
Për listat e sigurisë dhe markën CE, shih
www.knauf.com

Knauf Sh.p.k

Rr. Radovan Zogovic Nr. 117,
10000 Prishtine, Kosove

Kontakttoni:

Telefoni: +383 38 733 320

Email: info-ks@knauf.com

www.knauf.com/sq-XK

Garancia jonë vlen vetëm për vetitë e produkteve në gjendje perfekte. Konsumi, sasia dhe të dhënat e projektimit janë të bazuara në praktikë dhe për këtë arsye nuk mund të përdoren në mjedise të ndryshme pa rregullime të mëtejshme. Vetitë strukturore, statike dhe konstruktive-fizike të sistemit Knauf mund të arrihen vetëm nëse përdoren produkte të sistemit Knauf ose produkte të rekomanduara shprehimisht nga Knauf. Një projektues ndërtese është përgjegjës për projektimin dhe përdorimin e produktit të duhur për një ndërtesë të caktuar. Të gjitha të drejtat për dokumentacionin teknik janë të rezervuara. Të gjitha modifikimet, ribotimet ose riprodhimet, qoftë edhe pjesërisht, ose përdorimi për qëllime të tjera i nënshtrohen pëlqimit të shprehur të Knauf.

SHËNIM:

Çështja aktuale është gjithmonë e vlefshme. Kjo fletë teknike bëhet e pavlefshme kur lëshohet një fletë e re teknike.