

DEMIT Uni [effect] lepilna malta

lepilna malta SIVA/BELA



Namen	<ul style="list-style-type: none"> • DEMIT Uni [effect] lepilna malta se uporablja za lepljenje in armiranje toplotno izolacijskih plošč iz stiropora v fasadnem sistem DEMIT UNI Effect. 								
Skladnost	<ul style="list-style-type: none"> • DEMIT Uni [effect] lepilna malta je izdelana v skladu z internimi standardi, ki so usklajeni z ETAG 004. 								
Sestava	<ul style="list-style-type: none"> • Cement, mineralna polnila, polimerno vezivo, vlakna, vodoodbojno sredstvo in dodatki. • Beli cement, mineralna polnila, polimerno vezivo, vlakna, vodoodbojno sredstvo in dodatki. 								
Poraba materiala	<ul style="list-style-type: none"> • Normativna poraba lepilne malte za lepljenje znaša 3,5 kg/m². • Za normativno porabo mora biti zid raven (dopustno odstopanje ± 0.5 cm na dolžini 3 m). • Pri odstopanju ± 1,0 cm se poraba materiala poveča za ca. 15%. • Poraba lepilne malte za armiranje v dveh slojih znaša 4,5 kg/m². 								
Fizikalni parametri	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gostota (ρ)</th> <th>Koef. toplotne prevodnosti (λ)</th> <th>Paroprepustnost (η)</th> <th>Oprijem na beton (27 dni)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ca. 1,6 kg/dm³</td> <td>ca. 1 W/mK</td> <td>ca. 40</td> <td>ca. 0,25 N/mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Gostota (ρ)	Koef. toplotne prevodnosti (λ)	Paroprepustnost (η)	Oprijem na beton (27 dni)	ca. 1,6 kg/dm ³	ca. 1 W/mK	ca. 40	ca. 0,25 N/mm ²
Gostota (ρ)	Koef. toplotne prevodnosti (λ)	Paroprepustnost (η)	Oprijem na beton (27 dni)						
ca. 1,6 kg/dm ³	ca. 1 W/mK	ca. 40	ca. 0,25 N/mm ²						
Embaliranje	<ul style="list-style-type: none"> • Vreče po 25 kg. • Na paleti je 1200 kg. 								
Priprava podlage	<ul style="list-style-type: none"> • Lepljenje z lepilno malto se izvaja na čisto, čvrsto, suho in nemastno podlago. 								
Pogoji pri izvedbi	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura zraka in podlage v času nanašanja in vezanja mora biti med +5°C in +35°C. • Fasadne površine morajo biti med vgradnjo fasadnega sistema zaščitene z gradbenimi zavesami. • V neugodnih vremenskih razmerah lepilne malte ne uporabljamo. 								
Priprava materiala	<ul style="list-style-type: none"> • Vsebine ene vreče zmešamo s 5 do 6 litri čiste vode. • S propellerskim mešalom maso zmešamo do homogenosti. • Po 5 minutah jo ponovno kratko premešamo. • Pripravljena lepilna malta je uporabna ca. 1 uro. 								
Vgradnja	<ul style="list-style-type: none"> • Pred delom zaščitimo steklo, klinker, naravni kamen, lakirane površine, kovine, itd. • Lepilno malto nanašamo pasovno na fasadne plošče s kovinsko zidarsko žlico. • Čas sušenja v optimalnih vremenskih pogojih (pri +20°C in relativni zračni vlagi 65%) je ca. 2 dni. • Pri armiranju lepilno malto nanašamo s kovinsko nerjavečo gladilko v dveh slojih. • Pri izdelavi prvega sloja nanesemo malto po površini izolacijske plošče in vanjo vtisnemo DEMIT® armirno mrežico. Z gladilko poravnamo in zgladimo površino. • Drugi sloj lepilne malte nanašamo na dobro osušen prvi sloj. Orodje takoj po uporabi operemo z vodo. • Čas sušenja armirnega sloja v optimalnih vremenskih pogojih je ca. 1 dan za vsak mm debeline. 								
Splošna opozorila	<ul style="list-style-type: none"> • V primeru vgradnje sivo srebrih stiropornih plošč se mora fasada zaščititi z gradbenimi zavesami. Priporočamo pa tudi dodatno pritrdjevanje plošč s PVC pritrdili DEMIT®.(4 kos/m²) 								
Skladiščenje	<ul style="list-style-type: none"> • Lepilno malto skladiščimo in transportiramo v originalni embalaži, pokrito in na suhem. 								
Varnostna opozorila	<ul style="list-style-type: none"> • Xi Dražilno • R 36/37/38 Draži oči, dihala in kožo. • S 2 Hraniti zunaj dosega otrok. • S 22 Ne vdihavati prahu. • S 24/25 Preprečiti stik s kožo in očmi • S 26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. • S 37/39 Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči. • S 46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. • Vsebnost kroma (Cr 6⁺) manjša od 2 ppm. • Za več informacij glej Varnostni list. 								
Rok uporabe	<ul style="list-style-type: none"> • V zaprti in nepoškodovani embalaži je uporabnost izdelka najmanj 6 mesecev od datuma na embalaži. • Material iz poškodovane vreče je potrebno takoj porabiti. 								
Odstranjevanje	<ul style="list-style-type: none"> • Nevezan material se pomeša z vodo, pusti da se strdi in odloži med gradbene odpadke. • Klasifikacijska številka odpadka je: 17 09 04. • Očiščena embalaža se lahko reciklira in preda zbirateljem embalaže. 								