

Leichtmörtel LM 20 Light (Mortar usor pt. reparatii Repol LM 20 Light)



- > Intr-un strat pana la 8 cm
- > Aplicabil "peste cap"
- > Aplicabil mecanizat
- > Greutate redusa

Descriere produs

Mortar de reparatii mineral, gata preparat, fara cloruri, cu continut redus de crom, pentru lucrari de reprataii si consolidari, clasificat R2 conf. EN 1504-3.

Recomandat in spatii interioare si exterioare, in grosime de strat de pana la 80 mm. Se poate lucra pe suprafete verticale, orizontale si "peste cap", manual sau mecanizat in tehnica torcretului umed. Se utilizeaza la consolidari, reparatii, reprofilari, elemente si structuri din beton, beton armat sau beton precomprimat, monolit sau prefabricat, mortare, etc.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		48

Depozitare:

12 luni in mediu uscat, pe paleti din lemn, in ambalaje originale nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Malaxor electric cu turatie redusa, vase de amestecare, -dupa caz pompa de tencuit/torcret, mistrii, fier de glet, spacluri.

Amestecare:

Continutul sacului se presara intr-un recipient in care in prealabil a fost dozata apa si se malaxeaza cu un malaxor cu turatie redusa, pana la obtinerea unui amestec omogen, fara aglomerari (timp de malaxare 3-4 minute).

Prelucrare:

Mortarul proaspăt se aplică intr-un timp cat mai scurt. Materialul care a inceput priza nu se va amesteca din nou cu apa pentru a deveni lucrabil. O malaxare indelungată sau un dozaj de apa ridicat pot influenta negativ timpii de priza.

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica şapei şi mortarului

MUREXIN

www.murexin.com

In cazul lucrului in conditii de temperatura scazuta se recomanda utilizarea de apa calda de amestec, in caz contrar timpii de priza vor fi intarziati. Finisarea suprafetei, precum driscularea trebuie sa se faca pe cat posibil fara adaos de apa pentru a nu influenta caracteristicile materialului.

Tratament ulterior:

Se va evita uscarea fortata a mortarului proaspăt prin masuri corespunzatoare.

Date tehnice

Granulația cea mai mare	2 mm
Consum	cca. 1,7 kg / m ² per mm strat
Grosime strat	5 - 80 mm
Densitate	cca. 1,7 kg/dm ³
Densitate in stare uscata	cca. 1,65 kg/dm ³
Necesar apa	cca. 0,19 l/kg
Timp de amestecare	cca. 3 min.

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

ÖNORM EN 1504-3:2006

Klasse R3 „Gemäß ÖVBB-Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton, Ausgabe 2007 erfüllt ein Leichtgewichtsmörtel keine konstruktiven Anforderungen und darf daher nur für statisch nicht relevante Anwendungen eingesetzt werden.“

Brandverhalten: Klasse A1 (unbrennbar) gemäß EN 13501-1

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să corespunda cerintelor specifice pentru conservarea și asanarea construcțiilor din beton și din beton armat. În plus stratul suport trebuie să fie portant, să nu prezinte urme de praf, uleiuri, grăsimi, substanțe de decofrare, și să nu fie expus la medii care stimulează coroziunea, ex. cloruri. Cu 12 ore înainte de aplicarea mortarelor de reparare, stratul suport se va umezi până la saturarea capilarelor. Aderență min. 1,5 N/mm². Rezistență la compresiune min. 25 N/mm².

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai

16725, Leichtmörtel LM 20 Light

Marinescu Christian, Pagina 2

(Mortar usor pt. reparatii Repol LM 20 Light), valabil de la: 03.11.2021,

- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiasi sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu
- Materialul preparat, care a început să intre în priza, nu se va amesteca cu apă sau cu material proaspăt pentru a fi pus în opera!

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scazute întarzie întarirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate acceleră întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fisese tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparatii ulterioare se vapasta un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- În cazul sapelor incalzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de incalzire înainte de turnarea sapei.
- Pe parcursul prelucrării și întăriri sistemul de incalzire prin pardoseala nu trebuie să fie pornit.

Specificațiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului

Indicații de siguranță

Informațiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzătoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa de securitate.

Limitări și masuri pentru evitarea riscului de explozie

Echipamente de protecție:

Masuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutreturilor.
- Imbracamintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protectia respiratiei:

- În cazul condițiilor de aerisire precare, se vor lua măsuri de protecție a respirației.
- Filtri P2.

Protectia mainilor:

- Manusi.
- Manusile trebuie să fie impermeabile și rezistente la contactul produsului / materialul preparat.

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Se vor utiliza manusi din material stabil (ex. nitril).
- Alegera manusilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Manusi

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viață a manusilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protectia ochilor: ochelari de protecție cu închidere etansă.

Protectia corpului: se va purta imbracaminte de protecție.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă să fie realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitatele. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fisese cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica şapei şi mortarului

MUREXIN

www.murexin.com

16725, Leichtmörtel LM 20 Light
Marinescu Christian, Pagina 4

(Mortar usor pt. reparatii Repol LM 20 Light), valabil de la: 03.11.2021,