

JÁSZOLÉPÍTŐ MALTER

Jászolépítő malterünk egy régi, nemzedékről nemzedékre szálló recept szerint készül. Tudatosan elkerüljük a kémiai adalékanyagokat és a mesterséges kötőanyagokat.



Összetevők:

- 3 rész krétaliszt, fehér
- 2 rész faforgácspor

Feldolgozás

Az alkalmazás függvényében a maltert különböző keménységűre keverjük:

- Terep építéshez: inkább száraz, ujjal vagy spatulával formázható domb, szikla és táj
- Falvakolathoz: közepesen nedves, spaklival kenhető
- Kenőmasszához: inkább nedves, ecsettel kenhető

1. A jászolépítő maltert kb. 0,2 liter enyves vízzel keverjük meg.
Az enyves víz 1:1 arányban faenyv és víz keverékét tartalmazza.
 2. Egy tálban keverjük össze a malterport az enyves vízzel.
Addig adjuk hozzá vizet, míg elértük a kívánt állagot.
 3. Először vonjuk be a falakat és a domborzatot kb. 1 – 2 mm vastagon a malterrel.
Előtte portalanítani kell a részeket.
 4. A malter szobahőmérsékleten kb. 2 – 3 nap alatt szárad meg.
Festeni csak ezután lehet a jászolt.
- TIPP: A munka folyamán megkeményedett maltert vízzel hígíthatjuk szükség esetén.

TECHNIKA | BARKÁCSOLÁS | FESTÉS | RAJZOLÁS | KÉZIMUNKA

www.winkleriskolaszer.hu



JÁSZOLÉPÍTŐ MALTER

Jászolépítő malterünk egy régi, nemzedékről nemzedékre szálló recept szerint készül. Tudatosan elkerüljük a kémiai adalékanyagokat és a mesterséges kötőanyagokat.

Összetevők:

- 3 rész krétaliszt, fehér
- 2 rész faforgácspor

Feldolgozás

Az alkalmazás függvényében a maltert különböző keménységűre keverjük:

- Terep építéshez: inkább száraz, ujjal vagy spatulával formázható domb, szikla és táj
- Falvakolathoz: közepesen nedves, spaklival kenhető
- Kenőmasszához: inkább nedves, ecsettel kenhető

1. A jászolépítő maltert kb. 0,2 liter enyves vízzel keverjük meg.

Az enyves víz 1:1 arányban faenyv és víz keverékét tartalmazza.

2. Egy tálban keverjük össze a malterport az enyves vízzel.

Addig adjuk hozzá vizet, míg elértük a kívánt állagot.

3. Először vonjuk be a falakat és a domborzatot kb. 1 – 2 mm vastagon a malterrel.

Előtte portalanítani kell a részeket.

4. A malter szobahőmérsékleten kb. 2 – 3 nap alatt szárad meg.

Festeni csak ezután lehet a jászolt.

TIPP: A munka folyamán megkeményedett maltert vízzel hígíthatjuk szükség esetén.

TECHNIKA | BARKÁCSOLÁS | FESTÉS | RAJZOLÁS | KÉZIMUNKA

www.winkleriskolaszer.hu

JÁSZOLÉPÍTŐ MALTER

Jászolépítő malterünk egy régi, nemzedékről nemzedékre szálló recept szerint készül. Tudatosan elkerüljük a kémiai adalékanyagokat és a mesterséges kötőanyagokat.



Összetevők:

- 3 rész krétaliszt, fehér
- 2 rész faforgácspor

Feldolgozás

Az alkalmazás függvényében a maltert különböző keménységűre keverjük:

- Terep építéshez: inkább száraz, ujjal vagy spatulával formázható domb, szikla és táj
- Falvakolathoz: közepesen nedves, spaklival kenhető
- Kenőmasszához: inkább nedves, ecsettel kenhető

1. A jászolépítő maltert kb. 0,2 liter enyves vízzel keverjük meg.
Az enyves víz 1:1 arányban faenyv és víz keverékét tartalmazza.
 2. Egy tálban keverjük össze a malterport az enyves vízzel.
Addig adjuk hozzá vizet, míg elértük a kívánt állagot.
 3. Először vonjuk be a falakat és a domborzatot kb. 1 – 2 mm vastagon a malterrel.
Előtte portalanítani kell a részeket.
 4. A malter szobahőmérsékleten kb. 2 – 3 nap alatt szárad meg.
Festeni csak ezután lehet a jászolt.
- TIPP: A munka folyamán megkeményedett maltert vízzel hígíthatjuk szükség esetén.

TECHNIKA | BARKÁCSOLÁS | FESTÉS | RAJZOLÁS | KÉZIMUNKA

www.winkleriskolaszer.hu

JÁSZOLÉPÍTŐ MALTER

Jászolépítő malterünk egy régi, nemzedékről nemzedékre szálló recept szerint készül. Tudatosan elkerüljük a kémiai adalékanyagokat és a mesterséges kötőanyagokat.



Összetevők:

- 3 rész krétaliszt, fehér
- 2 rész faforgácspor

Feldolgozás

Az alkalmazás függvényében a maltert különböző keménységűre keverjük:

- Terep építéshez: inkább száraz, ujjal vagy spatulával formázható domb, szikla és táj
- Falvakolathoz: közepesen nedves, spaklival kenhető
- Kenőmasszához: inkább nedves, ecsettel kenhető

1. A jászolépítő maltert kb. 0,2 liter enyves vízzel keverjük meg.
Az enyves víz 1:1 arányban faenyv és víz keverékét tartalmazza.
 2. Egy tálban keverjük össze a malterport az enyves vízzel.
Addig adjuk hozzá vizet, míg elértük a kívánt állagot.
 3. Először vonjuk be a falakat és a domborzatot kb. 1 – 2 mm vastagon a malterrel.
Előtte portalanítani kell a részeket.
 4. A malter szobahőmérsékleten kb. 2 – 3 nap alatt szárad meg.
Festeni csak ezután lehet a jászolt.
- TIPP: A munka folyamán megkeményedett maltert vízzel hígíthatjuk szükség esetén.

TECHNIKA | BARKÁCSOLÁS | FESTÉS | RAJZOLÁS | KÉZIMUNKA

www.winkleriskolaszer.hu