

ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Realizzare le lavorazioni di finitura delle lastre, tenendo conto delle indicazioni dei progettisti e delle caratteristiche dei materiali, armando e utilizzando i macchinari per le lavorazioni superficiali e gli utensili per le lavorazioni di rifinitura e provvedendo alla loro manutenzione ordinaria

1 - MOVIMENTAZIONE LASTRE

Grado di complessità 1

1.1 MOVIMENTAZIONE PASTELLI DI LASTRE

Spostare i pastelli di lastre utilizzando carrelli a ponte, autogru, ecc. e posizionandoli nel luogo assegnato per le lavorazioni

2 - ARMATURA DEI MACCHINARI

Grado di complessità 2

2.2 PROGRAMMAZIONE DELLE MACCHINARI ED IMPIANTI

Programmare i macchinari e gli impianti per la finitura e quelli per il consolidamento tramite resinatura delle lastre seguendo le specifiche richieste del cliente e le istruzioni fornite dal costruttore

Grado di complessità 1

2.1 CARICAMENTO LASTRE NEI MACCHINARI

Prelevare singolarmente le lastre caricandole nei macchinari di finitura e di consolidamento tramite resinatura tramite carrelli ribaltatori automatici a più ventose e trasportatori a rulli o gru a bandiera (a pinza o ventosa)

3 - MANUTENZIONE MACCHINARI

Grado di complessità 1

3.1 MANUTENZIONE DELLE MACCHINE ED ATTREZZATURE

Eseguire le operazioni di manutenzione periodica e preventiva dei macchinari e delle attrezzature utilizzate nel processo di finitura ed in quello di consolidamento rispettando le istruzioni contenute nei manuali d'uso e manutenzione forniti dal produttore

ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO

4 - FINITURE MECCANICHE SUPERFICIALI

Grado di complessità 1

4.1 CALIBRATURA

Eeguire la calibratura delle lastre a mano o utilizzando la macchina calibratrice (macchine rotative specifiche che montano utensili diamantati con l'ausilio di acqua e pressione) al fine di eliminare le irregolarità e rendere la superficie perfettamente planare

4.1 LEVIGATURA

Eeguire la levigatura delle lastre utilizzando macchina levigatrice con miscele acquose abrasive al fine di conferirle un aspetto satinato, senza effetti specchio e riflessi

4.1 LUCIDATURA

Eeguire la lucidatura delle lastre utilizzando la macchina lucidatrice al fine di ottenere una superficie liscia, brillante risaltando le venature e le sfumature (effetto a specchio)

4.1 ANTICATURA

Eeguire l'anticatura per realizzare l'effetto invecchiamento delle lastre utilizzando singole tecniche o combinazioni tra le stesse quali la spazzolatura (con uso di mole in materiale plastico abrasivo), la burattatura (con uso di "buratti"), la sabbiatura (mediante macchina sabbiatrice con una funzione di vaporizzazione e di pulitura profonda), l'acidatura (mediante immersione in vasche contenenti acido).

5 - FINITURE A URTO

Grado di complessità 1

5.1 BOCCIARDATURA

Eeguire la bocciardatura manuale e automatica mediante frese a ponte con cunei piramidali, macchina bocciadrice, rotobocciadrice al fine di conferire alla lastra un aspetto scolpito, ridurre la scivolosità e ridurre le difformità e variazioni cromatiche

5.1 MARTELLINATURA

Eeguire la martellinatura utilizzando la martellina a denti grossi o fini per ottenere il combaciamento delle lastre

5.1 RIGATURA

Eeguire la rigatura-rullatura mediante macchinario a rullo dentato delle lastre per creare righe più o

ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO

meno marcate

5.1 SPUNTATURA

Eeguire la spuntatura manuale e automatica con macchine per spuntatura al fine di creare zone di depressione nella lastra

5.1 FORATURA

Eeguire la foratura nella posizione e delle dimensioni richiesti, utilizzando trapani con punte diamantate

5.1 INCISIONI CON LASER O WATER-JET

Eeguire incisioni sulle lastre mediante impianti laser o macchinario water-jet (programmati e controllati da software specifici) sulla base delle esigenze del cliente (per esempio, creando disegni sulla superficie)

6 - FINITURE TERMICHE

Grado di complessità 1

6.1 FIAMMATURA

Effettuare la fiammatura della lastra di marmo sottoponendola ad una fiamma ad elevata temperatura e prodotta da appositi canali (macchina fiammatrice) per migliorarne l'aspetto esterno (aspetto a spacco naturale)

7 - RESINATURA DI CONSOLIDAMENTO DELLE LASTRE FINITE

Grado di complessità 1

7.1 CONSOLIDAMENTO E RAFFORZAMENTO DELLA LASTRA

Eeguire la resinatura delle lastre con resine epossidiche tramite impianti di resinatura per infusione sottovuoto per consolidare la loro struttura e rafforzare la loro resistenza e la successiva essiccazione con camere di essiccazione riscaldate da generatori di aria calda alimentati a gas o elettrici

ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Normativa, disciplinari di sicurezza nei luoghi di lavoro
- Manuali di uso e libretti di manutenzione dei macchinari e delle attrezzature utilizzate
- Richieste/specifiche indicazioni dal cliente relative alle lavorazioni da realizzare
- Dispositivi di protezione individuali
- Lastre da tagliare
- Carrelli a ponte, carrelli ribaltatori automatici a più ventose
- Autogru, gru a bandiera a pinza o ventosa
- Trasportatori a rulli
- Calibratrice automatica (macchine rotative specifiche che montano utensili diamantati con l'ausilio di acqua a pressione)
- Levigatrice automatica
- Lucidatrice automatica
- Macchina per burattatura
- Mole in materiale plastico abrasivo per spazzolatura
- Frese a ponte con cunei piramidali per bocciardura rotobocciardrice
- Macchina sabbiatrice
- Martellina a denti grossi o fini per martellinatura
- Macchinario a rullo dentato per rullatura
- Vasche per acidatura
- Acido
- Macchine per spuntatura
- Trapani a punta diamantata
- Impianti laser per incisione
- Impianti water-jet
- Software di ed uso macchine water jet ed impianti laser
- Macchina fiammatrice
- Impianti di resinatura per infusione sottovuoto
- Camere di essiccazione
- Resine epossidiche

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche ed operatività di caricamento e conduzione dei macchinari per la realizzazione delle diverse finiture meccaniche da rasamento, ad urto, e per la finitura termica
- Tecniche ed operatività di resinatura meccanica di consolidamento delle lastre finite
- Tecniche ed operatività di programmazione dei macchinari per le finiture
- Procedure di manutenzione ordinaria dei macchinari per la realizzazione delle diverse tipologie di finitura e per il consolidamento delle lastre

ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Lastre sottoposte alle finiture richieste dal cliente e consolidate

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Le tecniche di conduzione dei macchinari di caricamento delle lastre nei macchinari per la realizzazione delle finiture
2. Le tecniche di conduzione dei macchinari per la realizzazione delle diverse tipologie di finiture delle operazioni di finitura delle lastre di marmo
3. Le tecniche di conduzione dei macchinari per la resinatura di consolidamento delle lastre finite
4. Le tecniche di programmazione dei macchinari per la realizzazione delle finiture e di quelli per il consolidamento delle lastre
5. Le procedure di manutenzione dei macchinari per la realizzazione delle finiture e di quelli per il consolidamento delle lastre

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: esecuzione reale o simulata di almeno una finitura meccanica di superficie e una finiture meccanica ad urto con esplicitazione dei parametri di programmazione dei relativi macchinari
2. Colloquio tecnico relativo ai parametri di settaggio dei macchinari per il consolidamento delle lastre finite

**ADA.07.03.03 - TAGLIO A MISURA, MODELLAZIONE E LAVORAZIONI DI FINITURA
SUPERFICIALE DI MATERIALE LAPIDEO**

FONTI

Pieropaolo Medda (2015), Metodi di ottimizzazione dei processi produttivi applicati al settore dei lapidei carbonatici, Tesi di dottorato in Geoingegneria e Tecnologie Ambientali , Università degli Studi di Cagliari
Regione Toscana - Azienda USL 1 di Massa e Carrara - Dipartimento della prevenzione - U.F. prevenzione igiene sicurezza nei luoghi di lavoro (2005), Linee guida per la movimentazione in sicurezza dei materiali lapidei

Provincia di Massa Carrara, Procedure di sicurezza, Decreto n.5635 del 30-03-2022 Allegato A, Delibera n.226 del 24-02-2020 Allegato A, Delibera n.575 del 29-05-2017 Allegato A, Delibera n.1312 del 27-11-2018 Allegato A

www.stonebuster.it

www.stonetechsrl.com

www.callegaro1997.it