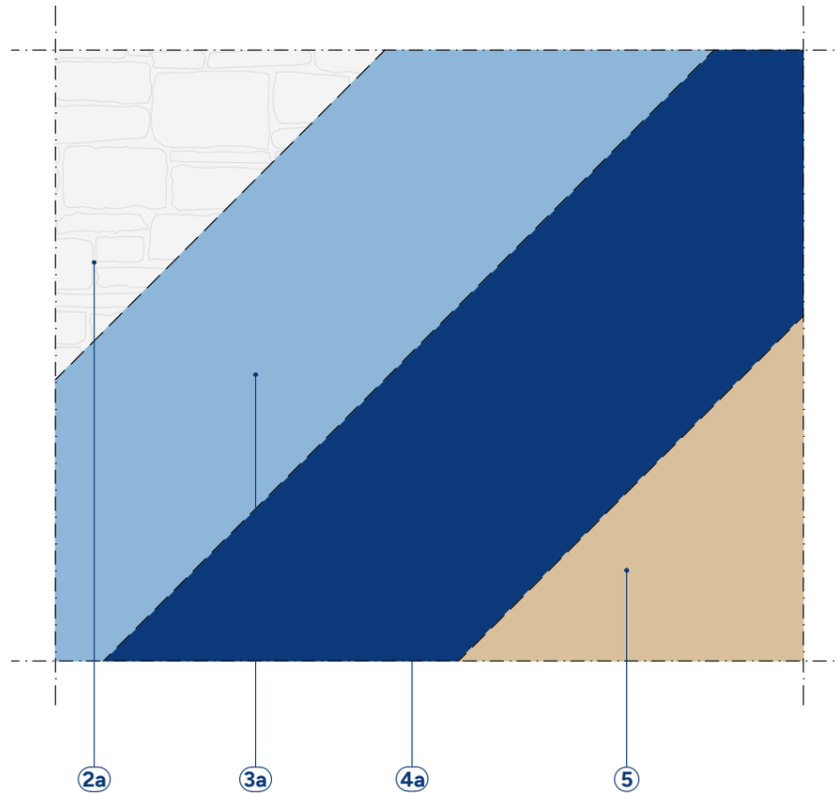
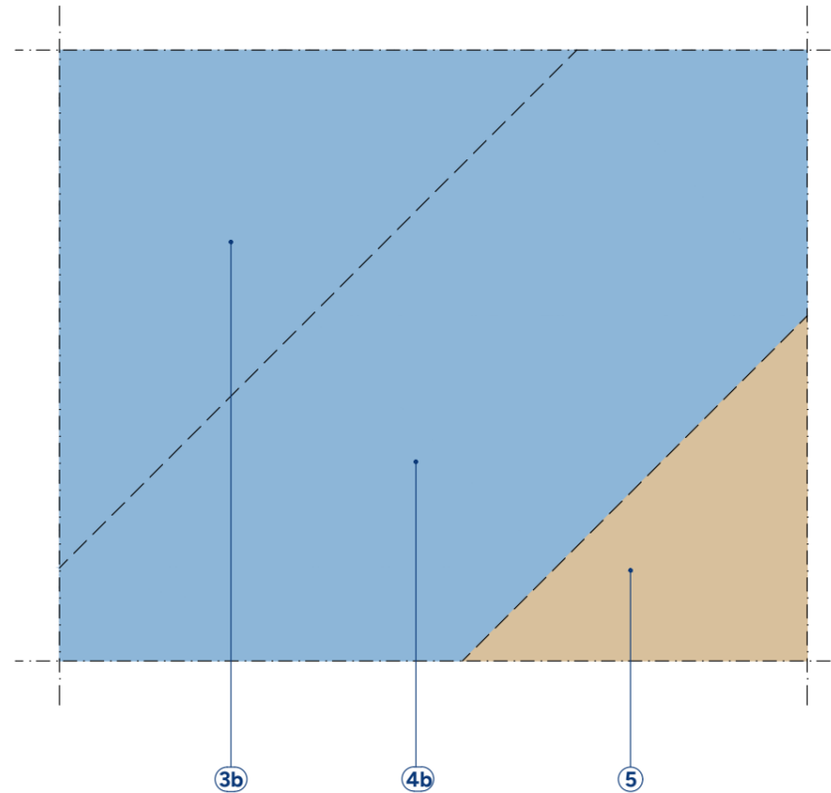


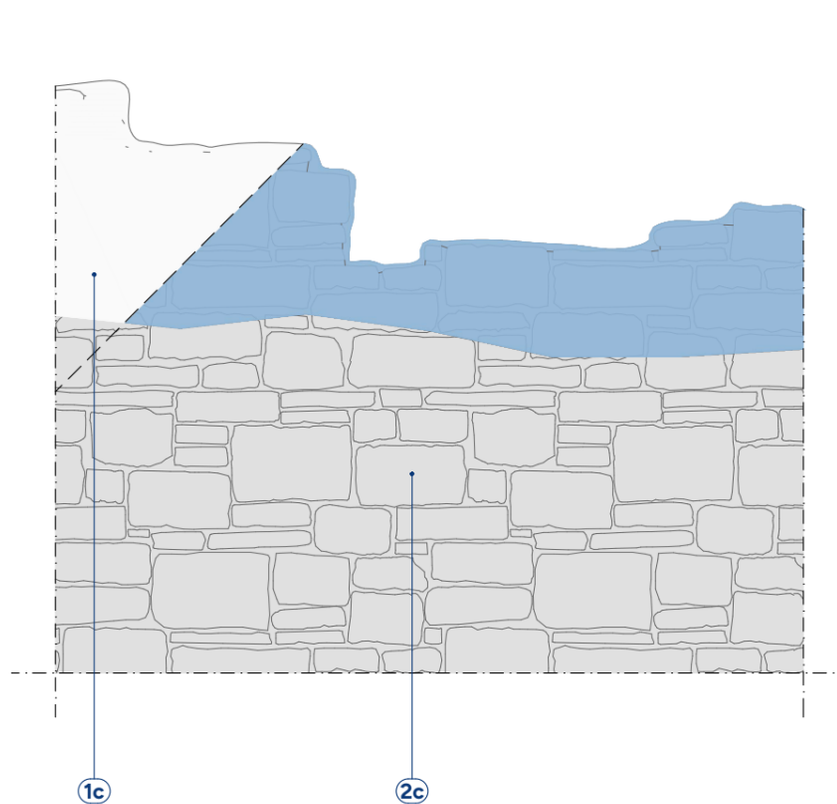
INTONACO E FINITURA CON DIVERSE GRANULOMETRIE



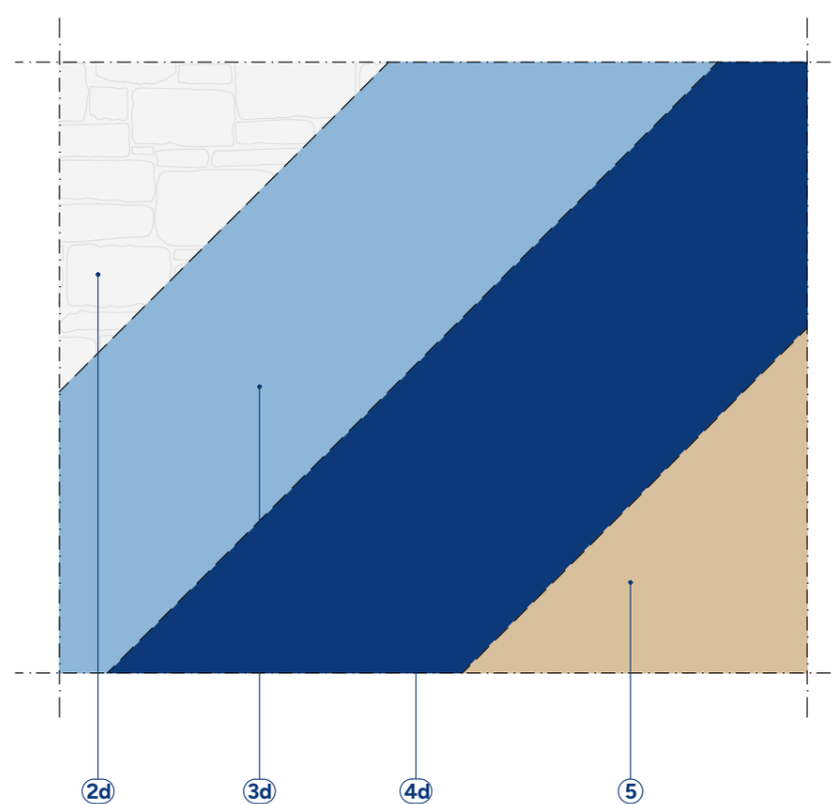
INTONACO E FINITURA CON UNICO PRODOTTO



INTONACO CON FUNZIONE STRUTTURALE E DI MESSA IN SICUREZZA



INTONACO E FINITURA CON MALTE ESENTI DA CEMENTO



FASI APPLICATIVE

- ① **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**
Pulire le superfici da intonacare al fine di eliminare polveri, parti inconsistenti, vecchi intonaci e qualsiasi cosa che possa pregiudicare il buon ancoraggio delle successive fasi di lavorazione.
 - ② **REALIZZAZIONE RINZAFFO**
Bagnare a saturazione la superficie e realizzare uno strato di rinzaffo:
 - a) **Intervento mediante prodotti con diverse granulometrie**
Utilizzare o malta premiscelata **LIMEPOR PMP** (granulometria massima 3 mm) o malta da realizzare in cantiere con legante **LIMEPOR LGS** da miscelare con inerti lavati (dimensione 0-3 mm) e acqua potabile.
 - d) **Intervento mediante malte esenti da cemento**
Utilizzare o malta premiscelata **TECTORIA INTONACO NHL** o malta da realizzare in cantiere con legante **TECTORIA NHL 3.5** da miscelare con inerti lavati e acqua potabile.
 - ③ **REALIZZAZIONE INTONACO**
Attendere 1-2 giorni dal rinzaffo, bagnare la superficie e realizzare uno strato di intonaco:
 - a) **Intervento mediante prodotti con diverse granulometrie**
Utilizzare o malta premiscelata **LIMEPOR PMP** o malta da intonaco da realizzare in cantiere con legante **LIMEPOR LGS** da miscelare con inerti lavati e acqua potabile.
 - b) **Intervento mediante un unico prodotto**
Utilizzare malta premiscelata **LIMEPOR PLUS**.
 - d) **Intervento mediante malte esenti da cemento**
Utilizzare o malta premiscelata **TECTORIA INTONACO NHL** o malta da intonaco da realizzare in cantiere con legante **TECTORIA NHL 3.5** da miscelare con inerti lavati e acqua potabile.
In ogni caso, se fosse necessario eseguire intonaci di elevato spessore, applicare passate successive di massimo 2-3 cm ad avvenuto indurimento del precedente strato. Riferire l'intonaco a frattazzo.
 - ④ **RASATURA**
A completamento della stagionatura dell'intonaco, effettuare la rasatura in modo da sigillare le eventuali lesioni da ritiro che possono generarsi:
 - a) **Intervento mediante prodotti con diverse granulometrie**
Utilizzare malta **LIMEPOR EDO** (granulometria massima 0,6 mm) applicata in due mani.
 - b) **Intervento mediante unico prodotto**
Utilizzare malta **LIMEPOR PLUS** applicata in due mani.
Nel caso di presenza di intonaci vecchi ma compatti, è possibile realizzare solo la rasatura con lo stesso prodotto, previa pulizia della superficie con idrolavaggio a pressione adeguata o mediante abrasione meccanica al fine di eliminare vecchie vernici e parti inconsistenti.
 - d) **Intervento mediante malte esenti da cemento**
Utilizzare malta **TECTORIA FINITURA** applicata in due mani.
In caso di forti spessori e supporti non omogenei o deboli, è consigliabile inserire nella finitura la rete in fibra di vetro **KIMITECH 350**.
 - ⑤ **EVENTUALI VERNICIATURE FINALI**
Eventuali verniciature finali devono essere effettuate a completa asciugatura della superficie ed utilizzando prodotti permeabili al vapore.
- c) **Intervento con funzione strutturale e di messa in sicurezza**
- ① **REALIZZAZIONE RINZAFFO**
Bagnare a saturazione la superficie e realizzare uno strato di rinzaffo utilizzando malta a base di calce idraulica naturale **BASIC MALTA M15**.
 - ② **REALIZZAZIONE RINZAFFO E INTONACO**
Attendere 1-2 giorni dal rinzaffo, bagnare la superficie e realizzare uno strato di intonaco mediante la stessa malta.