

“NOI TECHPARK – BRUNECK / BRUNICO  
LOS FASSADE / LOTTO FACCIATA

Klarstellungen und Richtigstellungen - Chiarimenti e rettifiche

**Nr. 1:**

**Frage:**

Gibt es ein genaues Farbkonzept für das Mock-Up mit genauen Farbvorgaben?

**Antwort:**

Siehe die ausführliche Antwort auf die nächste Frage

**Frage:**

Im LV Langtext findet man auf Seite 21 verschiedene Angaben zur Oberflächenbehandlung, welche aber nicht ganz klar definiert sind.

Vielleicht kann man diese Angaben eindeutig für die Bemusterung festlegen.

- Mastergrid: DB 603 oder laut Architektur, Feinstruktur, Eisenglimmer, matt ?
- Rahmen / Lisenen: Ral laut Architektur, glattverlaufend, Perlglimmer, seidenmatt ?
- Attika Verblechung: DB laut Architektur, glattverlaufend, Eisenglimmer, matt ?
- PR-Deckleisten (20.01.01.01.a1): Mittelgrau analog Duraflon System Wahl-Metallic Grau K5 oder laut Architektur ?
- PR-Fassadensystem innen (20.01.01.01.a1): Hellgrau oder laut Architektur, analog DB 701 ?
- Lüftungsflügel innen (20.01.01.01.b1):?
- Lüftungsflügel außen (20.01.01.01.b1):?
- Anschlussbleche außen (Fensterbank, Blech oben, ...) ?
- Anschlussbleche innen ?
- Betonplatten der hinterlüfteten Betonfassaden (20.01.08.01.a2):?
- Dummy Fertigbetonteile (Balkone, Wände innen, ...) ?
- Stoff der Blendschutzrollos (10.01.10.01.a1) ?
- Stoff der Verdunkelungsanlagen (10.01.10.01.a1) ?
- Aluteile der Verdunkelungsanlagen (10.01.11.01.a1) (Führungen, Rollokasten, ...) ?

**Antwort:**

Für die Bemusterung wird auf Grund des straffen Zeitrahmens keine spezifische Farbe verlangt, damit die Anbieter nicht dem zusätzlichen Zeitdruck der Bestellung /Anfertigung der Komponenten im passenden Farbton erhalten, außerdem will sich die BL die Farbwahl noch in der Bauleitung freihalten.

Wahrscheinlich werden die Metall- und Kunststoffkomponenten der Fassade im Bau in einer einheitlichen Farbe gehalten, welche sich wahrscheinlich als Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton bewegen wird.

**Domanda:**

Esiste un concetto di colore esatto per il mock-up con indicazioni di colori esatti?

Risposta:

Vedasi risposta dettagliata sulla domanda prossima.

**Domanda:**

Nel testo esteso, a pagina 21 sono riportati diversi dettagli sul trattamento delle superfici, che non sono chiaramente definiti.

Forse questi dettagli possono essere chiaramente definiti per il campionamento.

- Mastergrid: DB 603 o secondo l'architettura, strutture fine, grigio metallizzato, opaco?
- Strisce telaio / paraste: RAL secondo l'architettura, liscio, mica perlato, semilucido?
- Scossalina metallica: DB secondo l'architettura, scorrevolezza, mica perlato, opaco?
- Strisce di copertura PR (20.01.01.01.a1): grigio centrale analogico Duraflon scelta del sistema grigio metallizzato K5 o secondo l'architettura?
- Sistema di facciata per interni PR (20.01.01.01.a1): grigio chiaro o secondo l'architettura, analogico DB 701?
- Anta ad aerazione interna (20.01.01.01.b1)?
- Anta ad aerazione esterna (20.01.01.01.b1)?
- lamiere di collegamento esterne (davanzale, lamiera sopra, ...)?
- lamiere di collegamento interne?
- lastre prefabbricate in calcestruzzo delle facciate ventilate (20.01.08.01.a2)
- dummy elementi prefabbricati in calcestruzzo (balconi, pareti interno, ...)?
- stoffa degli impianti anti-abbagliamenti (10.01.10.01.a1)?
- stoffa degli impianti anti-abbagliamenti oscuranti (10.01.10.01.a1)?
- elementi di alluminio degli impianti anti-abbagliamento oscuranti (10.01.11.01.a1) (guide, cassonetto, ....)?

**Risposta:**

A causa dei tempi ristretti, non è richiesto un colore specifico per il campionamento, in modo che i fornitori non siano sottoposti alla pressione aggiuntiva di tempo per ordinare/produrre i componenti nella tonalità di colore appropriata.

È probabile che i componenti metallici e plastici della facciata vengano mantenuti in un colore uniforme durante la costruzione, che sarà probabilmente di un colore ferro-mica in una tonalità grigio scuro.

Nel caso in cui il fornitore voglia ottenere un aspetto più

<p>Der Anbieter kann sich, falls er ein einheitlicheres Erscheinungsbild des Musters erreichen will, beim Mock-Up also an diese Farben halten, in der Bewertung der Muster wird die Farbwahl des Musters keinen Einfluss auf die Bewertung haben, sehr wohl wird aber die in der Ausführungsphase mögliche Auswahlmöglichkeit an Farben und die Möglichkeit der Einheitlichkeit dieser Farben bewertet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mastergrid: Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Rahmen / Lisenen: Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Attika Verblechung: Im Muster nicht verlangt</li> <li>- PR-Deckleisten Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- PR-Fassadensystem innen (20.01.01.01.a1): Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Lüftungsflügel innen (20.01.01.01.b1): Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Lüftungsflügel außen (20.01.01.01.b1): Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Anschlussbleche außen: Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Anschlussbleche innen: Finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton</li> <li>- Betonplatten der hinterlüfteten Betonfassaden (20.01.08.01.a2): Die Betonplatten der Fertigbetonteile müssen in der Bauausführung in Farbe und Oberfläche an die Fertigbetonfassadenelemente des Baumeisters angepasst werden. Im Muster kann auf Grund des knappen Zeitrahmens an Stelle des Fertigbetonelements ein Dummy aus beliebigem, grau gefärbtem Material montiert werden, es wird nur die Geometrie bewertet. Wenn der Anbieter die Position 02.01.08.01.a2 im Muster möglichst realistisch aus Beton errichten will so gilt die Sichtbetonklasse SB3, Textur T2, Porigkeit P3, Farbton hellgrau (In Ausführung nach Wahl der BL), Arbeits bzw. Schalhautfugen – AF3, Ebenheit E3. Im Bau wird eine glatte, gleichmäßig hellgraue, matte Oberfläche des Betons gemäß den im Langtext definierten Kriterien verlangt.</li> <li>- Dummy Fertigbetonteile (Balkone, Wände innen, ...): Betongrau (Hell)</li> <li>- Stoff der Blendschutzrollos (10.01.10.01.a1): Bemusterung mit Stoff welcher die im Langtext definierten</li> </ul>	<p>uniforme del campione, può utilizzare questi colori durante il mock-up. Nella valutazione dei campioni, la scelta del colore del campione non influenzerà la valutazione, ma la possibile scelta dei colori e la possibilità dell'uniformità di questi colori sarà valutata durante la fase di esecuzione.</p> <p>Mastergrid: colore finale secondo l'architettura - probabilmente minerale di ferro micaceo in una tonalità grigio scuro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce telaio / paraste: Colore finale secondo l'architettura - probabilmente minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- lamiera attika: non richiesto nel modello</li> <li>- Strisce di copertura PR Colore finale secondo l'architettura - probabilmente colore del minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- Sistema di facciata PR per interni (20.01.01.01.01.a1): colore finale secondo l'architettura - probabilmente colore del minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- ante ad aerazione all'interno (20.01.01.01.01.b1): colore finale secondo l'architettura - probabilmente colore del minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- ante ad aerazione esterne (20.01.01.01.01.b1): colore finale secondo l'architettura - probabilmente minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- lamiere di collegamento esterne: colore finale secondo l'architettura - probabilmente colore del minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- lamiere di collegamento all'interno: Colore finale secondo l'architettura - probabilmente minerale di ferro micaceo in grigio scuro</li> <li>- Lastre di calcestruzzo delle facciate ventilate in calcestruzzo (20.01.08.01.01.a2): le lastre di calcestruzzo degli elementi prefabbricati in calcestruzzo devono essere adattate nel colore e nella superficie agli elementi prefabbricati di facciata in calcestruzzo delle opere edile. A causa dei tempi ristretti, è possibile montare un manichino di qualsiasi materiale di colore grigio al posto dell'elemento prefabbricato in calcestruzzo del campione; viene valutata solo la geometria. Se l'appaltatore vuole costruire il punto 02.01.08.01.a2 nel campione nel modo più realistico possibile a partire dal calcestruzzo, si applica il calcestruzzo faccia a vista classe SB3, struttura T2, porosità P3, colore grigio chiaro (in esecuzione secondo la scelta di BL), giunti di lavoro o di posa - AF3, uniformità E3. Nella costruzione è richiesta una superficie liscia, uniforme, grigia chiara e opaca del calcestruzzo secondo i criteri definiti nel testo esteso.</li> <li>- Elementi prefabbricati in calcestruzzo (balconi, pareti interne, ...): Grigio cemento (chiaro)</li> </ul>
--	---

<p>Kriterien erfüllt und Vorlage der gesamten Kollektion für die Wahl der BL.</p> <p>- Stoff der Verdunkelungsanlagen (10.01.10.01.a1): Bemusterung mit Stoff welcher die im Langtext definierten Kriterien erfüllt und Vorlage der gesamten Kollektion für die Wahl der BL</p> <p>-Aluteile der Verdunkelungsanlagen (10.01.11.01.a1) (Führungen, Rollokasten, ...): Unbewegliche Komponenten passend zu den restlichen Fassadenelementen, finale Farbe laut Architektur - wahrscheinlich Eisenglimmerfarbe in dunkelgrauem Farbton, bewegliche Komponenten (z.B. Fallstab) passend zum Stoff.</p>	<p>- stoffa degli impianti anti-abbagliamenti (10.01.10.01.a1): Campionamento con tessuto che soddisfa i criteri definiti nel lungo testo e presentazione dell'intera collezione per la scelta della direzione lavori.</p> <p>- stoffa degli impianti anti-abbagliamenti oscuranti (10.01.10.01.a1): Campionamento con tessuto che soddisfa i criteri definiti nel testo lungo e presentazione dell'intera collezione per la selezione della direzione lavori.</p> <p>- le parti in alluminio dei sistemi di oscuramento (10.01.11.01.01.a1) (guide, cassonetto ...): componenti inamovibili in corrispondenza del resto degli elementi della facciata, colore finale secondo l'architettura - probabilmente colore ferro-mica in tonalità grigio scuro, componenti mobili (ad es. asta a caduta) in corrispondenza della stoffa.</p>
---	---