

MINDESTUMWELTKRITERIEN (MUK)



Bei den Mindestumweltkriterien (MUK) handelt es sich um die Anforderungen, die erfüllt werden müssen, um den Zuschlag für öffentliche Aufträge bezüglich Lieferungen, Planung und Dienstleistungen zu erhalten. Diese Kriterien wurden erstellt, um die Verbreitung von möglichst umweltschonenden

Produkten und Lösungen zu fördern. Darüber hinaus ist festzustellen, dass der Trend dahin geht, das MUK-Konzept auch auf Baustellen im privatwirtschaftlichen Bereich einzuführen, um das Konzept des umweltschonenden Bauens zu verbreiten.

	2.4.1 EMISSIONEN IN INNENRÄUMEN (INNEN-RAUMLUFTBELASTUNG)	2.4.15 FARBEN UND LACKE	3.2.2 UMWELTZERTIFIZIERUNG DER PRODUKTIONSSTÄTTEN FÜR BAUPRODUKTE	3.2.6 EMISSIONEN IN INNENRÄUMEN (INNEN-RAUMLUFTBELASTUNG)
MIKROS 001	✓	✓	✓	✓
EVOC MATT	✓	✓	✓	✓
EVOC SATIN	✓	✓	✓	✓
RICORDI CALCE A PENNELLO	✓	✓	✓	✓
FASSA MATT PRO	✓	✓	✓	✓
FASSIL® PAINT	✓	✓		✓
FASSA OPAQUA	✓	✓		✓
FASSIL® F 328	✓	✓		✓
FASSIL® P 313	✓	✓		✓
RICORDI PIETRA FINE	✓	✓		✓
FASSA HOME ACTIVE	✓	✓		✓
FX 526		✓		
F GROUND 07		✓		
RX 561		✓		
RSR 421		✓		
FASSIL® R 336		✓		
PX 505		✓		
SKIN 432		✓		
FASSADVANCE PROTECTION		✓		

- Kriterium 2.4.1 – Emissionen in Innenräumen (Innenraumlufbelastung): Das Produkt muss die Vorgaben zu den Emissionsgrenzwerten bestimmter Stoffe in Innenräumen erfüllen.
- Kriterium 2.4.15 – Farben und Lacke: Das Produkt enthält keine Stoffe in Konzentrationen, die eine Einstufung als gewässergefährdend in die Kategorie 1 und 2 mit den Gefahrenhinweisen H400, H410 oder H411 erfordern.
- Kriterium 3.2.2 – Umweltzertifizierung der Produktionsstätten für Bauprodukte: Dabei handelt es sich um ein Zuschlagskriterium mit einem Bewertungsvorteil für Produkte, die in Produktionsstätten hergestellt werden, die nachweislich in der Lage sind, die Umweltaspekte des gesamten Produktionsprozesses zu steuern.
- Kriterium 3.2.6 – Emissionen in Innenräumen (Innenraumlufbelastung): Dabei handelt es sich um ein nicht verpflichtendes Zuschlagskriterium mit einem Bewertungsvorteil bei der Einhaltung strikterer Emissionsgrenzen für Innenräume.