

Oxon Anti-slip Treatment

APPLICATION INSTRUCTIONS



1. WHERE TO USE

Oxon anti slip treatment can be used on Ceramic, Marble, Terracotta and Terrazzo tiles; traditional mosaic, Terrazzo floors, granite, stone, Kota, Kapda, concrete and similar types of materials. Also suitable for enamel/porcelain baths and shower trays

It should not be applied to plastic, wood, acrylic, epoxy, polyurethane, vinyl, linoleum, glass and similar types of products.

2. IMPORTANT INFORMATION

When the treatment is applied to unglazed, low polished or white enamel surfaces there is very little or no change in the appearance of the original material but when applied to glazed or highly polished surfaces there will be some loss of shine depending on the quality and hardness of the particular surface being treated. When a whole area is treated any reduction in shine does not become so noticeable. Materials that are black or contain a very dark binding matrix will probably contain an artificial colorant. This colour additive may react with the chemical resulting in a fading of the black or very dark colour. The "Pre Application Test" advised will help determine whether or not the above mentioned factors are likely to occur.

3. COVERAGE

Typical coverage 250 ml = 50 ft.

4. EQUIPMENT:

Wear suitable eye protection, gloves, and footwear

For application use a non-absorbent mop (e.g. micro fibre type) sponge or soft brush



5. PREPARATION

- Wash the floor to remove any dirt or grease deposits present on the surface. Use plastic brush if needed.
- Dry the surface with a clean cloth

6. APPLICATION PROCEDURE

i. Pour the chemical into a plastic bucket or container and wet the mop, sponge or brush applicator with the product.

Always avoid pouring the product directly onto the surface being treated.

ii. Immediately spread the chemical over the surface in a uniform manner, do not allow the to form ponds

iii. Work the material into the surface for 1 to 2 minutes; leave to stand for 8 to 12 minutes to allow the reaction to take place. During this period agitate the chemical every 2 to 3 minutes and do not allow the product to dry out on the surface.

iv. Repeat this process over an area that is manageable for the exposure period.

v. At the end of the reaction period thoroughly wash down the surface with clean cold water to remove the expended material and leave a clean surface.

vi. Hard dense surfaces or glazed tiles may require additional applications to produce the desired level of slip resistance.

Note: Do not apply in high temperatures or on hot surfaces to avoid premature drying before the product has activated

8. CARE & MAINTENANCE

i. In order to benefit from the treatment it is important to maintain good standards of cleanliness and hygiene at all times and therefore regular cleaning is essential.

ii. Floors should be cleaned with a good quality cleaning agent containing emulsifying properties to keep the micro-pores created free from the buildup of dirt and grease etc

iii. The treated floors should not be sealed with a wax based cleaning agent or impregnator. Non film forming impregnators can be used after the treatment has been completed.

iv. Bath tubs, shower trays and pool decks should be cleaned regularly to avoid a buildup of body fat tissue in the micro-pores.

Email: info@oxontechnology.com

Website: www.oxontechnology.com

ऑक्सन एंटी स्लिप ट्रीटमेंट उपयोग निर्देश

1. कहाँ उपयोग करें

ऑक्सन एंटी स्लिप ट्रीटमेंट किसी भी पत्थर या टाइल के फर्श पैर इस्तेमाल किया जा सकता है जैसे संगमरमर, ग्रेनाइट, कोटा, मोजेक और सभी प्रकार के टाइल जैसे सैरेमिक, विट्रीफाइड, पोर्सलीन आदि

कहाँ उपयोग नहीं करें: प्लास्टिक, लकड़ी, एक्रिलिक, इपोक्सी, पोल्युरेथेन, विनाइल, लिनोलियम, कांच (गिलास) और इसी तरह के उत्पादों पर इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए।

2. महत्वपूर्ण जानकारी

एंटी स्लिप ट्रीटमेंट को कम चमकने, कम पॉलिश या सफेद रंग की सतहों पर इस्तेमाल करने से सतह की चमक पर कोई फर्क दिखाई नहीं देता।

अत्यधिक चमकीली सतहों पर इस प्रोडक्ट का इस्तेमाल करने से उसकी चमक में थोड़ा फीकापन आ सकता है (यह टाइल की क्वालिटी और हार्डनेस पे निर्भर करता है), पर एक बार पूरा फर्श पर इस्तेमाल करने के बाद चमक में फर्क दिखाई नहीं पड़ता है।

काले या अन्य गहरे रंग के सतह पे आर्टिफिशल रंग होते हैं जो इस प्रोडक्ट के इस्तेमाल से फीके पड़ सकते हैं। पूरे फर्श पर इस्तेमाल करने से पहले किसी एक कोने में परिक्षण कर सतह की चमक पर होने वाला असर देखा जा सकता है।

3. कवरेज

250 ml = 50 ft²

4. उपकरण

उपयुक्त आंखों की सुरक्षा, दस्ताने, और जूते पहनें
इस्तेमाल के लिए एक माइक्रो फाइबर पोछा, स्पंज या नरम ब्रश का उपयोग करें

5. इस्तेमाल की तैयारी

फर्श को अच्छे से धोएं, अगर फर्श ज्यादा गन्दा है तो नायलॉन ब्रश से अच्छे से रगड़ कर सफाई करें।
इस्तेमाल से पहले फर्श पूरी तरह से साफ़ और सूखा हुआ होना चाइये।

6. उपयोग विधि

i. प्रोडक्ट को एक प्लास्टिक बाल्टी में डाल कर अच्छे से मिला लें

ii. मिश्रण को सीधा फर्श पे न डालें मोप, स्पंज या सॉफ्ट ब्रश से इस मिश्रण को फर्श पे लगाएं

iii. मिश्रण को 10 से 12 मिनट तक फर्श पे लगा रहने दें, हर 3 मिनट में स्पंज से घूमाते रहें और मिश्रण को फर्श पे सूखने न दें

iv. इसके बाद फर्श को साफ़ ठण्डे पानी से अच्छी तरह धो दें

v. परिक्षण : एक गीला स्पंज फर्श पे रख के धक्का दें, सतह का घर्षण महसूस होगा

देखभाल और रखरखाव

अच्छे रिसल्ट के लिए किसी अच्छे टाइल क्लीनर या ऑक्सोन सेफ क्लीनर से फर्श की नियमित दुलाई करें और नरम नायलॉन ब्रश से साफ़ करें

नोट; गरम फर्श पर एंटी स्लिप ट्रीटमेंट का इस्तेमाल न करें, गर्मी से मिश्रण जल्दी सूख जाता है और उपयुक्त रासायनिक प्रक्रिया का समय नहीं मिलता

Oxon Paints & Chemicals

209 B, Baba Gangnath Market, Munirka,

Delhi, Delhi 110067

Ph: +919899933243

Email: Oxontechnology@gmail.com