

**Dulux®**

**Acratex®**

# रूफ कोटिंग सिस्टम

## अनुप्रयोग गाइड (मार्गदर्शिका)



Worth doing, worth Dulux.®



# रूफ कोटिंग सिस्टम के अनुप्रयोग से संबंधित गाइड (मार्गदर्शिका)

## काम से पहले की चेकलिस्ट (जांच-सूची)

### 1. सही उत्पाद

ऑस्ट्रेलिया में हर रूफ (छत) अलग-अलग होती है। कृपया इस सरल प्रक्रिया का पालन करें ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि आपके पास सर्वोत्तम रूफ से संभव रूफ रिस्टोरेशन करने के लिए सही उत्पाद हैं।

### 2. देखभाल की आवश्यकता

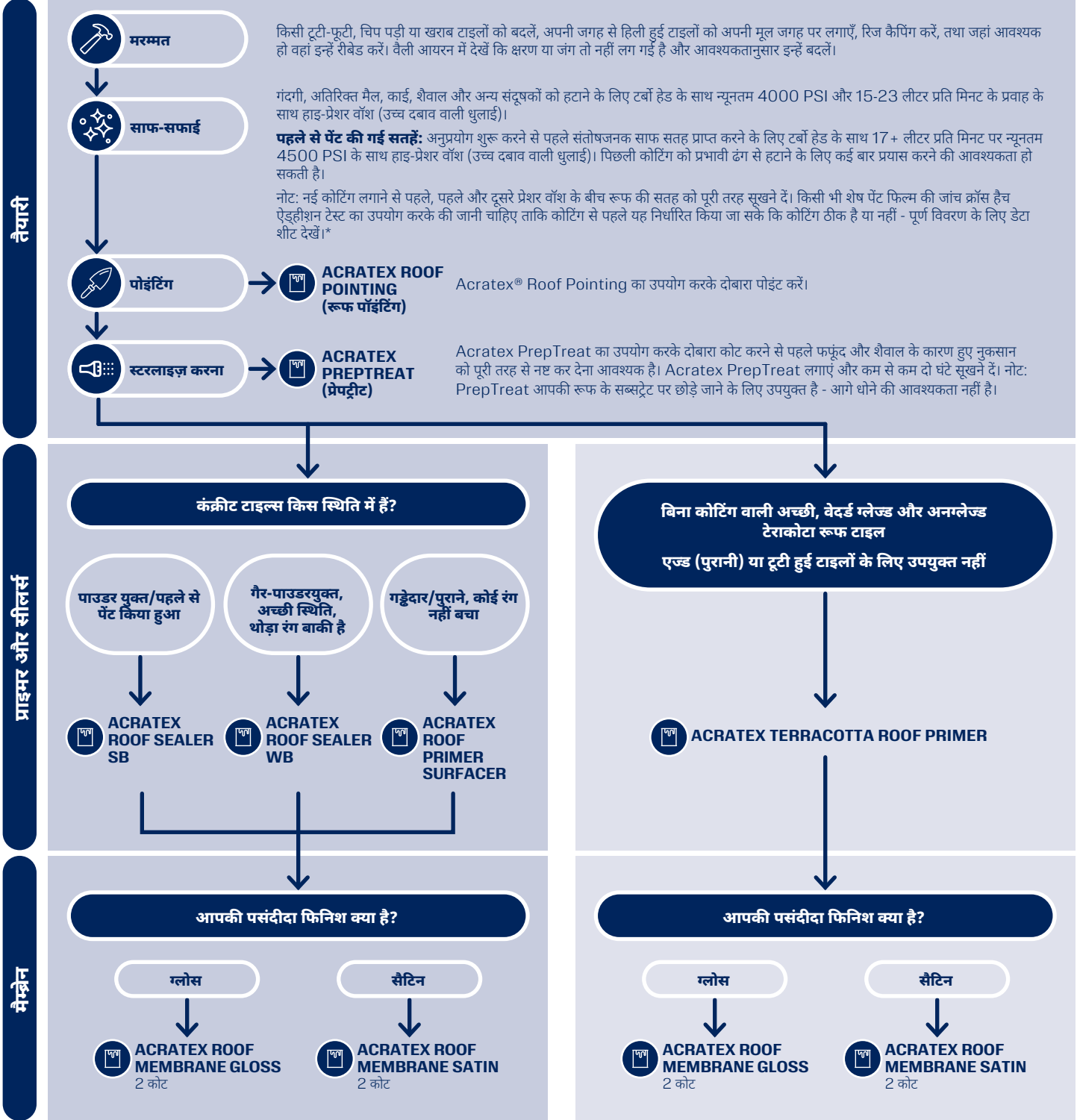
ग्लेज्ड टेराकोटा टाइलें अत्यधिक फिसलन भरी होती हैं और उन पर चलते समय अत्यधिक सावधानी बरतनी चाहिए, फिसलन रोधी जूते पहनने की सिफारिश की जाती है। टेराकोटा टाइलें अत्यंत नाजुक होती हैं और इनके टूटने की संभावना रहती है, इसलिए उन पर चलते समय अत्यधिक सावधानी बरतने की आवश्यकता होती है।



कंक्रीट टाइलें



टेराकोटा टाइल्स



### 3. डाउनपाइप को डिस्कनेक्ट करें

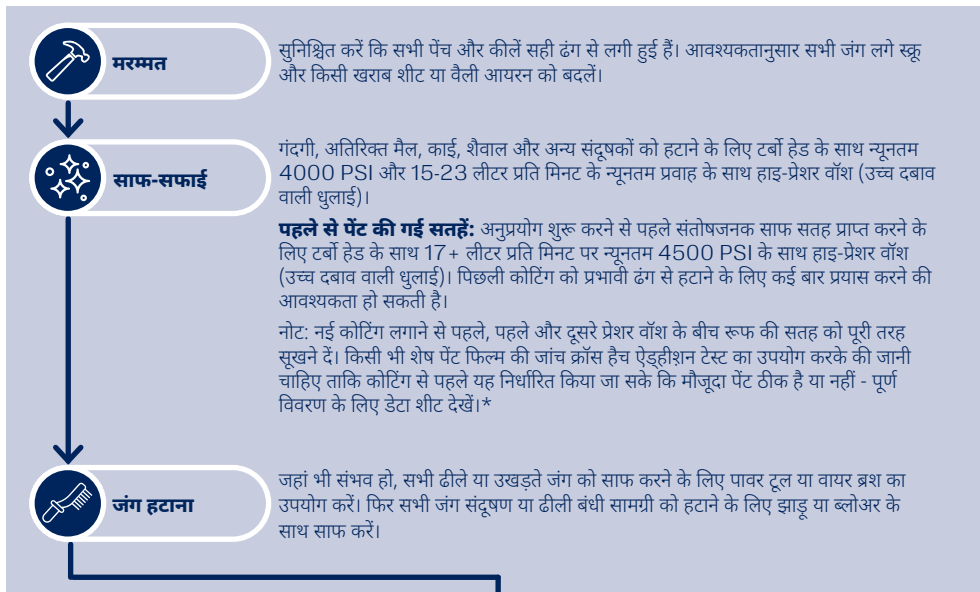
रिस्टोरेशन से पहले रेनवाटर टैंकों से जुड़े डाउनपाइपों को डिस्कनेक्ट कर दें या पानी को बगीचे या लॉन की ओर निर्देशित करें। कोटिंग लगाने के बाद, कम से कम दो अच्छी बारिशों तक डाउनपाइप को डिस्कनेक्ट रहने दें या मरम्मत प्रक्रिया के तीन सप्ताह के बाद रूफ को धो लें।

### 4. क्रॉस हैच ऐड्हीशन टेस्ट

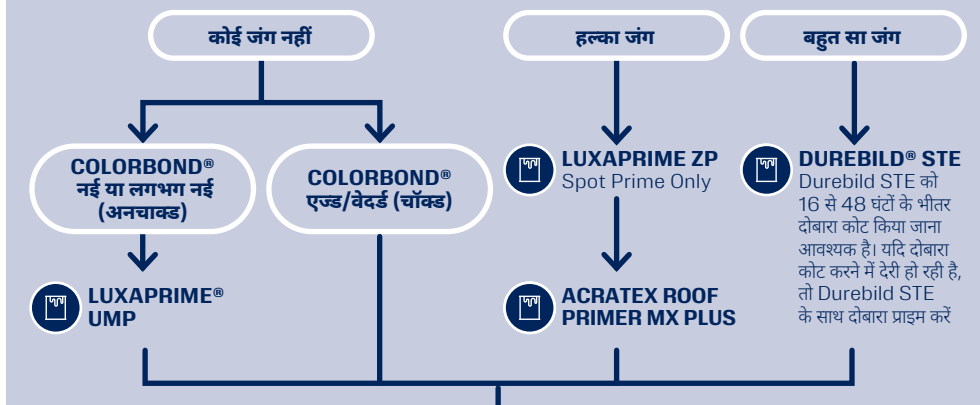
तेज ब्लेड का प्रयोग करके मौजूदा पेंट में एक छोटा क्रॉस हैच काटें। कटे हुए भाग पर अच्छे से सेल्यूलोज टेप दबाएँ और टेप को फाड़ दें। यदि पेंट उखड़ जाए तो इसका मतलब है कि यह ठीक नहीं है और इसे हटा दिया जाना चाहिए। क्षेत्र की मजबूती का परीक्षण करने के लिए पेंट की गई सतह पर क्रमरहित तरीके से टेस्ट दोहराएं।



## धातु (मेटल)



### धातु की छत (मेटल रूफ) किस हालत में है?



### आवासीय

**ACRATEx ROOF MEMBRANE SATIN**  
2 कोट



## व्यावसायिक



तैयारी

प्राइमर और सील्स

मैमब्रेन

उत्पाद के उपयोग से पहले हमेशा उत्पाद डेटा शीट और सामग्री सुरक्षा डेटा शीट देखें। DuSpec+® duspecplus.com.au के माध्यम से उपलब्ध।  
\*प्रयोग शुरू करने से पहले यह कंटेनर की जिम्मेदारी है कि वह सुनिश्चित कर ले कि रूफ (छत) की सतह प्रासंगिक Dulux® ACRatex विनिर्देशों के अनुसार ठीक से तैयार है। सतह को उचित रूप से तैयार न करने से कोटिंग प्रणाली के प्रदर्शन पर असर पड़ सकता है और अन्य परिणाम भी उत्पन्न हो सकते हैं।

# रूफ कोटिंग सिस्टम उत्पादों की श्रृंखला

## तैयारी

उत्पाद संख्या	उत्पाद का विवरण	आकार	दोबारा कोट करने में लगने वाला समय* (HRS)	m <sup>2</sup> /15L पेल	गीली फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1 कोट आवश्यक^	सूखी फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1 कोट आवश्यक^	स्प्रे करने संबंधी सुझाव
19485771-15L	Acratex® PrepTreat	15L	4	180	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
विभिन्न	Acratex Roof Pointing (रूफ पॉइंटिंग)	10L	2	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं

## प्राइमर और सीलर्स

उत्पाद संख्या	उत्पाद का विवरण	आकार	दोबारा कोट करने में लगने वाला समय* (HRS)	m <sup>2</sup> /15L पेल	गीली फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1 कोट आवश्यक^	सूखी फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1 कोट आवश्यक^	स्प्रे करने संबंधी सुझाव
19485940-15L	Acratex Roof Sealer WB	15L	2	स्टैंडर्ड कोट: 150	स्टैंडर्ड कोट: 83	स्टैंडर्ड कोट: 25	617-619 LP
				डस्ट कोट: 300	डस्ट कोट: 41	डस्ट कोट: 12	
19485752-15L	AcratexRoof Sealer SB	15L	4	150	100	20	611-613 LP
19485941-15L	Acratex Roof Primer Surfacer	15L	4	60	233	100	621-623 LP
194X2295-15L	Acratex Roof Primer MX Plus	15L	4	143	105	40	617-619 LP
19485959-15L	AcratexRoof Bond GI	15L	4	75	195	75	623-1223 LP
19485943-15L	Acratex Terracotta Roof Primer	15L	2	140	105	31	611-613 LP
विभिन्न	Dulux® Protective Coatings Luxaprim® UMP Primer	4L	4	23 (4L)	175	50	0.013-0.019
		15L		87 (15L)			
विभिन्न	Dulux® प्रोटेक्टिव कोटिंग्स Durebild® STE	4L	14	26 (4L)	150	125	0.017-0.021
		15L		100 (15L)			
विभिन्न	Dulux Protective Coatings Luxaprim ZP Primer	4L	5	24 (4L)	165	75	0.017-0.021
		15L		90 (15L)			

## मैम्ब्रेन

उत्पाद संख्या	उत्पाद का विवरण	आकार	दोबारा कोट करने में लगने वाला समय* (HRS)	m <sup>2</sup> /15L पेल	गीली फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1-2 कोट आवश्यक^	सूखी फिल्म की न्यूनतम मोटाई (माइक्रोन) 1-2 कोट आवश्यक^	स्प्रे करने संबंधी सुझाव
विभिन्न	Acratex Roof Membrane Gloss	15L	2	90	168	67	621-623 LP
	Acratex Roof Membrane Satin						
	Acratex Roof Membrane with InfraCOOL® Technology						
194X0302-15L	Acratex Cool Roof Commercial	15L	4	81	186	75	623-1223 LP

\* Acratex PrepTreat लगाएं और कम से कम दो घंटे सूखने दें। दोबारा कोट करने के समय को घंटों में मापा जाता है और 25°C/50% सापेक्ष ह्यूमिडिटी (आर्द्रता) पर निर्दिष्ट किया जाता है। ^उपयोग करने से पहले उत्पाद डेटा और MSDS देखें। रूफ के सबस्ट्रेट की स्थिति और रूपरेखा के आधार पर फैलाव दरें भिन्न हो सकती हैं।

और अधिक जानकारी के लिए [acratex.com.au](https://www.acratex.com.au) पर जाएँ या Acratex Customer Service (ग्राहक सेवा) को **13 23 77 पर कॉल करें**