

NOVA 20 Renovasyon Boyası



TÜRÜ

Profesyonel iç mekan boyama için su bazlı, solvent içermeyen dispersiyon boya. İskandinav eko etiketli yarı mat yenileme boyası. Geniş renk yelpazesi.

UYGUNLUK

Kuru iç mekanlarda duvar ve tavan yüzeyleri; Örneğin. yaşam alanları, mutfaklar, ofis ve hafif kullanımlı kamusal alanlar.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Beton, sıva, dolgu, alçıpan, sunta ve ahşap sunta yüzeylerin ilk uygulama ve bakım boylarının talimatlara uygun olarak yapılmasına uygundur.
Ürün LEED, BREEAM sertifikalı binalarda ve Swan eko etiketli binalarda kullanılabilir.



TEKNİK DATA

Renk Kartelası	Symphony Color System, Feel the Color 2020, Feel the Color, Pro Grey, Tikkurila neutrals, Color Now 2022. Ayrıca G497 ve F497 olarak hazır renkleri mevcuttur.
Parlaklık	Yarı Mat. 4/RT sınıfı
Yapı Emisyon Sınıfı	M1
Baz	A ve C Baz
Kaplama gücü	Teorik kapsama alanı 8-11m ² /l. Pratik kaplama, uygulama yöntemine, koşullara, uygulama yapılacak yüzeyin emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlıdır.
Teneke boyutu	A BAZ 2,7l, 9l, 18l C Baz 9l, 18l Hazır renkler 18l.
İnceltici	Su
Uygulama Metodu	Rulo, sprej veya fırça. Havasız püskürtme -nozul 0.017"-0.021" -hacimce %0-10 inceltme.
Kuruma süresi (23°C ve %50 nemli ortamda)	30 dakika sonra tozla kurutun. 1-2 saat sonra tekrar kaplanabilir.



Isı dayanımı	85°C, ISO 4211-3
Temizlik dayanım	SFS-EN 13300 class II, ISO 11998
Kimyasal dayanım	Beyaz ispiroto gibi temizlik kimyasallarına ve zayıf çözücülere karşı dayanıklıdır.
Katı madde oranı	Ortalama %36
Yoğunluk	1.3 kg/ lt, ISO 2811
VOC	cat A/a) 30g/l (2010) Nova 20 contains VOC max. 10g/l.
Saklama Koşulları	Dondan korunmalıdır. Güneş ışığından koruyarak kuru ve serin bir yerde saklayın. Renkli boya veya açılmış kap, uzun süreli depolamaya dayanmaz. Bir sonraki kullanım için kutuyu dikkatlice kapatın.

UYGULAMA DETAYLARI

Uygulama Koşulları

Boyanacak yüzey kuru, ortam sıcaklığı en az +10 ° C ve bağıl nem% 80'in altında olmalıdır.

Hazırlık

Yeni yüzeyler:

Yüzeylerdeki kiri ve tozu temizleyin. Gerekirse yüzeyleri uygun bir Tikkurila Presto veya Prestonit dolgu maddesi ile doldurun ve kurumuş yüzeyi zımparalayın. Zımpara tozunu çıkarın. Nova 2 veya Ykköspohja ile prime edin.

Önceden boyanmış yüzeyler:

Yüzeyleri Maalipesu deterjanı ile yıkayınız. Boyalı yüzeyleri parlak olmayan zımparalayın. Zımpara tozunu çıkarın. Çatlakları ve delikleri uygun bir Tikkurila Presto veya Prestonit dolgu maddesi ile doldurun ve kurumuş yüzeyi zımparalayın. Zımpara tozunu çıkarın. Boyasız yüzeyleri Nova 2 veya Ykköspohja ile astarlayın.

Uygulama

Nova 20'yi kullanmadan önce iyice karıştırın ve gerekirse suyla inceltin. Rulo, sprej veya fırça ile 1-2 kez uygulayın.

Yüzey Bakımı

Gerekirse, yakl. Yüzeyin işlenmesinden itibaren en erken 1 ay.
Yüzeyler, nötr (pH 6-8) yıkama solüsyonunda nemlendirilmiş nemli bir temizleme aleti ile temizlenir. Çok kirli yüzeyler zayıf alkali (pH 8-10) yıkama solüsyonu ile temizlenir.

Temizlendikten sonra yüzey ıslak kalmayabilir. Temizleme solüsyonunu karıştırırken deterjan üreticisi tarafından verilen seyreltme talimatlarına uyun.

Ürün, normal koşullarda bir ay sonra nihai sertliğine ve dayanıklılığına ulaşır ve bu süre zarfında yüzeylere dikkatli davranılmalıdır. Yüzeylerin bitirildikten hemen sonra temizlenmesi gerekiyorsa, nemli bir temizlik bezi ile nazikçe temizleyin.

Nova 20 ile boyanmış yüzeyler aynı veya benzeri su bazlı boya ile bakım boyası yapılabilir.

ARAÇLARIN TEMİZLENMESİ

Aletleri suyla temizleyin. Aletlerdeki fazla boyayı/cılayı çıkarın ve suyla temizleyin. Hafifçe sertleşmiş boyayı çıkarmak için Tikkurila Pensselipesu Alet Temizleyici önerilir.

HEALTH AND SAFETY LABELLING according to Regulation (EC) No. 1272/2008

Not classified as hazardous for health. Handle with care. Avoid prolonged contact with skin and breathing of spray mist. Safety Data Sheet available on request. Safety data sheet

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır.

Zararlı etkiler ve korunma hakkında daha fazla bilgi Kişisel Sağlık ve Güvenlik tablolarında ayrıntılıdır.