



Tartós, ellenálló
felület

Ellenáll a környezeti
hatásoknak
UV-álló
Lég- és páraáteresztő
Kiváló felviteli tulajdonságok

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhasználási terület	Akril-sztirol kötőanyagú vékonyvakolat szilikonadalékkal homlokzatok/kültéri falfelületek díszítésére és védelmére. Alkalmazható hőszigetelő rendszereken, hagyományos vakolatokon, beton és egyéb ásványi felületeken, valamint tapaszokon és szerves kötőanyagú simítótapaszokon. Nem alkalmazható friss mészvakolatokon, műanyagra, gyantás, lakk- ill. olajos felületekre, enyves festékekre, meszes festékeken, fára vagy fémre. Hőszigetelő rendszerek esetén vegye figyelembe a rendszer gyártójának műszaki előírásait. Kérje szaktanácsadónk segítségét a már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek felújítása előtt.
Szín:	LIGHT bázis színe: MP: 77YY 86/032; ACC: GN.01.86 Dulux Trade Weathershield „Core Colour Range” - 200+ szín
Kiszerezések	24 kg; LIGHT / EXTRA DEEP

MŰSZAKI ADATOK

Névleges összetétel:	Kötőanyag: sztirol-akril co-polimer diszperzió Egyéb: szilikonok, márvány granulátumok, töltőanyagok Oldószer: víz
Szárazanyag tartalom:	74-83% tömeg%
Sűrűség:	kb. 1,7-1,93 g/cm ³
VOC:	EU határérték a termékre: (kat.: A/c) 40 g/Liter (2010). A termék max 30 g/Liter VOC-t tartalmaz.
Száradási idő (térhálósodás) egy réteg, 20°C-on	4 nap - A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt. Az alkalmazás feltételeit a teljes kötési idő alatt célszerű fenntartani (figyelembe véve az időjárás előrejelzést).
Kiadósság:	2,5-3,0 kg/m² A megadott érték tájékoztató jellegű. Az alapfelület tulajdonságai és a felhordás módja jelentős mértékben befolyásolhatja a tényleges anyagszükségletet.
Rendszer:	A felületet készítse elő Dulux Trade Weathershield Vakolat alapozó használatával.
Rétegek száma	1
Lejárat idő:	A gyártástól számított 2 év a tárolási és szállítási szabályok betartásával. A lejárat és a gyártási szám a termék csomagolásán található.
Egyéb tulajdonságok:	A szálerősítés megnöveli a bevonat ellenállóképességét a mechanikai hatásokkal szemben, megelőzi a hajszálrepedések kialakulását, így védi a felületet a környezeti tényezők (csapadék, pára, hőingadozás) káros hatásaitól.



ALKALMAZÁS

Színpontosság:	A termék a Dulux Trade Weathershield Professional színkártya 'Core Colour Range' színeire színezhető Dulux színkeverőrendszeren. Amennyiben a vakolatot szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra, könnyen kifakulhat. A megfelelő színtartósság csak a termékhez a Dulux színkeverőrendszerben elérhető színek használata esetén biztosított. Felhordás előtt ellenőrizze a színezett terméket a színeltérés elkerülése érdekében. Színreklamációt próbafelvitel és a tapasztalt eltérés haladéktalan - még a felvitel megkezdése előtti - bejelentése esetében áll módunkban elfogadni.	
Termék előkészítés:	A pigmentek hozzáadása után a vakolat felhasználásra kész, hígítást nem igényel! Ne adjon a termékhez semmilyen más anyagot! Normál alkalmazási körülmények között hígítatlanul használható. 30°C feletti környezeti hőmérsékleten javasolt a hordozó nedvesítése. Felhordás előtt lassú járású keverővel (pl. Schuller EasyMix SX60) alaposan keverjük át. A felhasznált alapanyagok jellegzetességei miatt a különböző gyártási adagokból származó termékek között előfordulhat enyhe színárnyalati különbség. Lehetőség szerint a teljes felülethez azonos gyártásból származó vakolatot célszerű használni. Felhasználás előtt javasolt egy nagyobb edényben az adott felületre (pl. éltől-élig) szükséges anyagmennyiséget homogenizálni.	
Felület előkészítés:	Az alkalmazott bevonatrendszert és a szükséges előkészítést a hordozófelület aktuális állapotának megfelelően kell kiválasztani. A felület legyen ép, stabil, tiszta, száraz, szilárd, sókivirágzás-, penész-, alga-, gomba- és pormentes. A mikroorganizmusokkal szennyezett felületet előzetesen kezelje erre alkalmas szerrel. <i>Felvitel előtt az alapfelületet azonos anyaggal egységes színre, struktúrára kell előkészíteni.</i>	
	<p>Új felületet Frissen vakolt és beton felületen, csak teljes átszáradás/kötés (28 nap) után alkalmazható. A hőszigetelő rendszerek ragasztói esetében vegye figyelembe a rendszer gyártójának műszaki előírásait, de hagyjon legalább 1 hét száradási/kötési időt. Távolítsa el a megszáradt anyagmaradványokat. Alapozzon egy réteg <i>Dulux Trade Weathershield Vakolat alapozóval</i> és hagyjon 24 óra száradási időt.</p>	<p>Régebbi és / vagy már bevont felületek A nem hordképes régi bevonatot vagy festékréteget maradéktalanul el kell távolítani. A felület hibáinak (leveles leválás, repedések) javításához használja a Dulux PRE-PAINT Múlt fillert. Ne alkalmazzon (oldószeres) lakkokat, zománcokat vagy egyéb festékeket. A kijavított felületeket egyenlítőre ki, csiszolja simára és hagyja száradni legalább 72 órán keresztül. Ezt követően tisztítsa meg a portól és egyéb szennyeződésektől és alapozzon egy réteg <i>Dulux Trade Weathershield Vakolat alapozóval</i> és hagyjon 24 óra száradási időt.</p>
Felhasználási javaslatok	A javasolt alkalmazási módtól való eltérés befolyásolhatja a felület megjelenését, minőségét és a termék kiadósságát. <ul style="list-style-type: none"> • Ne használja közvetlenül napsugárzásnak, szélnek, esőnek ködnek kitéve! • A homlokzatot megfelelő módon (például állványvédő hálósával) védeni kell! • A nem megfelelő körülmények: a nedvesség és a kedvezőtlen hőmérséklet befolyásolhatja a kötés sebességét és színegyenetlenséget eredményezhet (foltosodás). • Ne használja más termékkel együtt! • Ne használja lakk, festék és zománc bevonatokon, illetve meszes felületeken! • Ne használja vízszintes felületeken, ahol a csapadék függőlegesen érheti (tető, ablakpárkány, stb.)! • A teljes felülethez azonos gyártásból származó vakolatot célszerű használni, illetve felhasználás előtt javasolt homogenizálni a teljes mennyiséget. 	



Felvitel:	<p>Alkalmazás közben a környezet és a felületi hőmérséklet legyen +10°C és +30°C fok között, a relatív páratartalom 70% alatt, illetve a felület nedvesség tartalma 12% alatt.</p> <p>A megfelelő minőségű eredmény érdekében a terméket képzett, gyakorlattal rendelkező szakember segítségével célszerű felhordani. A nem megfelelően képzett kivitelező által és/vagy nem megfelelő eszközökkel, illetve arra alkalmatlan körülmények között (szélsőséges hőmérséklet, nedvesség) való felvitel esetén a gyártó nem vállal felelősséget.</p> <p>A nagy felületeket célszerű kisebb részekre osztani (pl. éltől-élig), hogy a teljes felület egyenletesen kialakítható legyen. A fedővakolatot az egy síkban levő felületekre egyidejű munkafázisban rozsdamentes glettvalssal vagy erre alkalmas géppel szemcsevastagságban hordja fel. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás megindulása előtt végezze. Közvetlenül a felhordás után műanyag simítóval dörzsölje el. A dörzsölés iránya tetszőleges: körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint. Egyenletesen, folyamatosan és megszakítás nélkül dolgozzon.</p>
Eszközök tisztítása:	Használat után a munkaeszközöket azonnal vízzel meg kell tisztítani. A kötés után a vakolat csak mechanikai úton távolítható el.
Száradási idő:	Teljes kötés (térhálósodás): 4 nap (egy réteg, 20°C). A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt. Az alkalmazás feltételeit a teljes kötési idő alatt célszerű fenntartani (figyelembe véve az időjárás előrejelzést).
Tárolás és szállítás:	A még fel nem használt vagy megmaradt terméket tárolja hűtől és közvetlen napfénytől védve az eredeti, jól lezárt csomagolásban +5°C és +30°C között. FAGYVESZÉLYES! További útmutatás a termék biztonságtechnikai adatlapján található.
A festett felület tisztítása:	A megszáradt felület szükség esetén finom szűrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje a mosó- és tisztítószeres használatát!
CE	<p align="center">EN 15824: 2017</p> <p align="center">Dulux Trade Weathershield Szilikonos Vékonyvakolat Szerves kötőanyag tartalmú vakolat homlokzatok, külső falak (hőszigetelő rendszerek, mész- és cementvakolatok, beton és más ásványi hordozók) és oszlopok dekorálására és védelmére.</p> <p align="center"><i>Páradiffúzió: V1 osztály</i> <i>Vízáteresztő képesség: W2</i> <i>Tapadó szilárdság: ≥0,3 N/mm² (MPa)</i> <i>Tartósság: NPD a EN 15824_2017 4.5-nek megfelelően</i> <i>Hővezetési tényező: max. 0,82 W/mK</i> <i>Tűzvédelmi osztály: A2 – s1, d0</i></p>
Kiegészítő információ	A technikai adatlap információi jelenlegi tudásunk és a vonatkozó jogszabályok szerint pontosak és megfelelnek a valóságnak, de a gyártó felelősségét nem alapozza meg pl. a raktározási, tárolási, szállítási, felhasználási követelmények be nem tartásából adódóan keletkezett következményekért, mert ezen követelmények betartása nem tartozik jogi értelemben a gyártó hatáskörébe. A termék eredeti céljától eltérő módon és az előírásoktól eltérő felhasználásból adódó károkért a gyártó nem felelős. A technikai adatlap információinak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak. Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.
Kapcsolat	<p>Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. ép. V. em. Dulux Infovonal: 06 80 200 505 E-mail: dulux.hu@akzonobel.com Facebook: Dulux Let's Colour HU</p>
Frissítés dátuma:	2024.02.19.