



IKO THERMO SYSTEM • Střešní systém s vynikajícími záručními podmínkami

IKO Primer AD

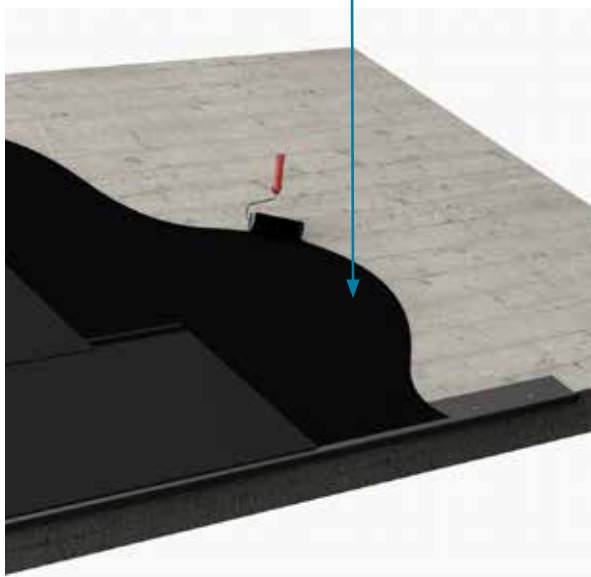
IKO Armourbase Thermo AD

Mechanické upevnění

• IKO Primer AD

Asfaltový penetrační nátěr IKO Primer AD je asfaltový vodou ředěný nátěr, který váže povrchový prach a redukuje porozitu betonu.

IKO Primer AD nabízí skvělou přilnavost, penetraci podkladových materiálů a navíc je na vodní bázi, čímž není hořlavý a nebezpečný během používání. Nezaněchává žádný oděr.



Technické parametry	Hodnota
Skupenství	Tekuté
Barva	Hnědá
Hustota při 20° C v kg / l	0,98 - 1,08
Doba schnutí bez prachu	Přibližně 20 min. (+20°C)
Doba schnutí na dotek	Přibližně 90 min. (+20°C)
Zbytek vysušte při 130 ° C	30% ±5
Výtěžek	200/400 gr/m ² v závislosti na absorpci podkladu
Bod hořlavosti	Nehořlavý
Balení	20 L

Doba bez prachu a doba schnutí jsou přímo podřízeny teplotám, podmínkám prostředí, úrovni vlhkosti ve vzduchu, povaze podkladu, pórovitosti a stavu povrchu.



IKO Sales International NV
Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica
T +420 733 736 046 • E iko.sindele@iko.com • www.iko.cz



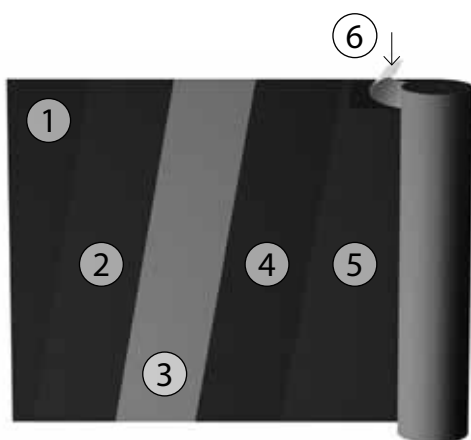


IKO THERMO SYSTEM • Střešní systém s vynikajícími záručními podmínkami

IKO Primer AD

IKO Armourbase Thermo AD

Mechanické upevnění



1. Spodní snímatelná PE silikónová fólie
2. Teplem aktivovaný SBS modifikovaný asfalt
3. Jednostranně vláknitá kompozitní polyesterová nosná vložka
4. Vrchní vrstva SBS modifikovaného asfaltu
5. Spalitelná polypropylenová fólie
6. Snímatelná PE silikónová separační fólie na přesahu

• IKO Armourbase Thermo AD

je moderní samolepící asfaltový pás aktivovaný teplem. Samolepící teplem aktivovaný asfaltový pás **IKO Armourbase Thermo AD** lze s úspěchem použít v celé řadě hydroizolačních aplikací, jako jsou šikmé střechy s betonovým podkladem nebo šikmé střechy s velmi nízkým sklonem, kde se asfaltové šindele nanáší bez přichycení pomocí hřebíků. Tento asfaltový pás nabízí řadu důležitých výhod, jako jsou snadná aplikace s úsporou času a možnost instalovat střešní materiál na povrchy, které nejsou vhodné pro přímou instalaci s otevřeným plamenem.

Technické parametry	Jednotka	Referenční norma	Popis produktu / výkon	Tolerance
Typ výztuže			Vyztužený polyester	
Horní povrchová úprava			Polypropylenová rohož / silikónová separační fólie z PE	
Dolní povrchová úprava			PE silikónová separační fólie	
Délka	m	EN 1848-1	7,5	± 1 %
Šířka	m	EN 1848-1	1,0	± 1 %
Tloušťka	mm	EN 1849-1	2,5	± 5 %
Flexibilita při nízké teplotě	°C	EN 1109	netestováno	
Pevnost v tahu L / T	N/50 mm	EN 12311-1	400/300	± 20 %
Prodloužení při přetržení L / T	%	EN 12311-1	35/35	± 15
Odolnost proti roztržení dřikem hřebíku L / T	N	EN 12310-1	120/120	± 30 %
Prostorová stabilita	%	EN 1107-1	0,3	≤
Chování při vnějším požáru		EN 13501-5	F _{ROOF}	
Reakce na oheň		EN 13501-1	Třída F	
Vodotěsnost	kPa	EN 1928	60	≥
Faktor difúzního odporu	μ	EN 1931	100.000	≥
Přenos vodní páry	N	EN 12316-1	50	-20 N
Odolnost proti odtržení při 180° u APP šindele	N	EN 12316-1	70	-20 N



IKO Sales International NV

Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica

T +420 733 736 046 • E iko.sindele@iko.com • www.iko.cz





IKO THERMO SYSTEM • Střešní systém s vynikajícími záručními podmínkami

IKO Primer AD

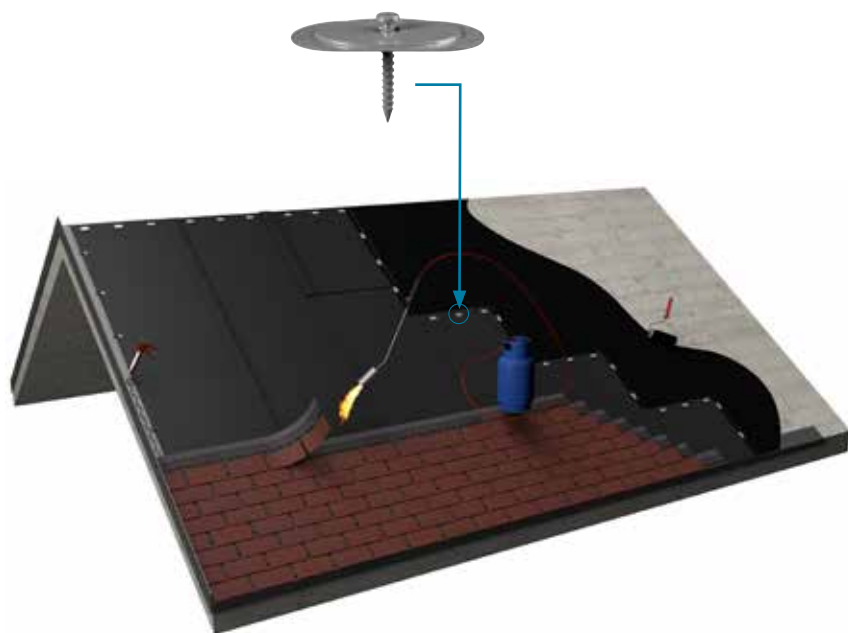
IKO Armourbase Thermo AD

Mechanické upevnění

- **Mechanické upevnění**

je šroub do betonu s přitlačnou podložkou pro fixaci **Armourbase Thermo AD** pro sklony 15° - 45°

Technické parametry	Šroub EFHD-63045	Podložka DVP-EF-8040N
Průměr	6,3 mm	80 x 40 mm
Průměr otvoru	-	6,5 mm
Délka	45 mm	-
Závit	40 mm	-
Typ hlavy / typ bodu	Torx T25 / Ricoh bod	-
Obal	1000 ks	500 ks



Doporučená délka do betonu min. 35 mm.

Předvrtání je nutné. Pro předvrtání použijte průměr vrtáku Ø 5,0, 5,2 nebo 5,5 mm.

Průměr vrtáku závisí na kvalitě betonu.

Hloubka vrtání: minimálně o 10 mm hlubší než je délka šroubu.



IKO Sales International NV

Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica

T +420 733 736 046 • E iko.sindele@iko.com • www.iko.cz

